



CDVI

## PROMI 1000PC



**Double technology (proximity and Digicode® keypad) 1-door controller  
Centrale 1 porte double technologie (Proximité et Digicode®)**

**Range:** Standalone Access Control / **Gamme:** Contrôle d'Accès Autonome

INSTALLATION MANUAL  
MANUEL D'INSTALLATION

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

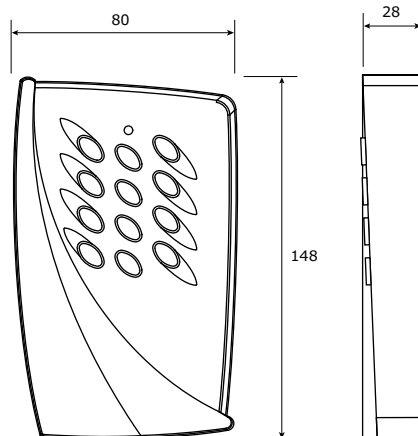
<b>1] PRODUCT PRESENTATION</b>	.....	P. 3
A. Description .....	.....	P. 3
B. Reminders and advice .....	.....	P. 4
C. Mounting kit .....	.....	P. 4
D. Default values .....	.....	P. 4
E. Audible signal correspondence .....	.....	P. 4
F. Visual signal correspondence .....	.....	P. 4
<b>2] USING THE CONTROLLER</b>	.....	P. 4
A. Resetting the memory .....	.....	P. 5
B. Reading tags .....	.....	P. 5
C. PROMI1000PC lockout after three wrong codes .....	.....	P. 5
D. Alarm – Door switch .....	.....	P. 5
E. In momentary output .....	.....	P. 6
F. In latch output .....	.....	P. 6
G. Removable memory .....	.....	P. 6
H. Date and time data backup by battery .....	.....	P. 6
I. Master code .....	.....	P. 6
<b>3] WIRING DIAGRAMS</b>	.....	P. 6
A. Proximity reader: DGLP - DGLI .....	.....	P. 7
B. Proximity reader: DGLP FN - DGLIF .....	.....	P. 8
C. Proximity reader: DGLP60 .....	.....	P. 9
D. Hands-free reader (DIGITAG LR): DTRR1434 .....	.....	P. 10
E. Digicode®: GALEOW .....	.....	P. 11
<b>4] SOFTWARE: LOG/PROMI1000</b>	.....	P. 12
A. Configuration .....	.....	P. 13
Operating Mode Schedules .....	.....	P. 13
Door release time .....	.....	P. 14
Alarm time delay .....	.....	P. 14
Anti pass-back .....	.....	P. 14
Master code .....	.....	P. 14
Password .....	.....	P. 14
Automatic daylight saving .....	.....	P. 14
Port P1000 .....	.....	P. 15
CMPP port (badge enrollement unit) .....	.....	P. 15
Holidays .....	.....	P. 15
B. Persons .....	.....	P. 15
Add a user .....	.....	P. 16
Modify a user .....	.....	P. 17
Print user properties .....	.....	P. 19
Modify many user properties .....	.....	P. 19
Deleting a user .....	.....	P. 20
C. Events .....	.....	P. 20
Display and filtering events .....	.....	P. 21
Print events .....	.....	P. 21
Delete events .....	.....	P. 21
Export events to Excel format .....	.....	P. 21
Types of events .....	.....	P. 21
D. Main menu .....	.....	P. 22
“File” menu .....	.....	P. 22
“Commands” menu .....	.....	P. 22
“Tools” menu .....	.....	P. 23
“?” menu .....	.....	P. 24
“Sites” button .....	.....	P. 24
<b>5] USER LIST</b>	.....	P. 25

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**1] PRODUCT PRESENTATION****A . Description**

- **Free software.**
  - **Built-in Proximity card reader.**
  - **2 relay outputs.**
  - **Self contained.**
  - **1000 events stored in memory buffer.**
  - **Operating mode set with 5 schedules.**
  - **1000 proximity tags and 1000 user codes.**
  - **Up to 16 holidays.**
  - **Anti-passback.**
  - **PC connection.**
  - **Tamper switch.**
  - **3 operating modes:**
    - Badge + User code (Double security),
    - Badge only,
    - Badge or user.
  - **Visual and audible signalling.**
- Dimensions (L x W x D): 145 x 80 x 28 mm.
- Date and time saving with a CR1225 3V battery.
- Date and time management.
- Snap-off EPROM memory.
- An auxiliary reader able to be moved to a distance of 50m.
- 1 request-to- exit input.
- 1 door lock relay N/O & N/C contact 3 A/125V ac.
- 1 alarm relay output N/O contact RT 3 A/125V ac.
- 5-digit programmable master code.
- Door status switch controlling the alarm.
- Input voltage: 12V ac/dc.
- Consumption: 300mA.
- Printing of events, configuration and complete list of tags and codes, in order of occurrence (PROMI1000PC).



IP53



Certification R&amp;TTE



Certification CE



-10°C to +70°C

**Recommended power supplies**

ARD12

BS60

*In conformity with European directive R&TTE 99/5/CE and according to the harmonised standards: ETS 301 489 and ETS 300-330-1-Ed 2001. In conformity with the EMC standards applied: EN 50133, EN 50130-4.*

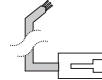
**B. REMINDERS AND ADVICE**

This product is supplied with a varistor. It should be fitted directly on the lock terminals (electro-magnetic lock, electric release, etc) controlled by the equipment. If the appliance operates with many locks, each one must be fitted with a varistor. It limits voltage surges (back EMF) caused by the coil of the lock (strike, electro-magnetic locks, retrofit housings or handles, solenoid lock bolts or motorised locks). In the case of a Sherlock electro-magnet (Shear Lock), it should be powered with a separate power supply independent from the PROMI1000PC.

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**C. Mounting kit**

				
<b>Varistor</b>	<b>Jumpers</b>	<b>ECO SYN TF 3x8 screw</b>	<b>CD-ROM</b>	<b>Cable S0601CABLEDIGID001</b>
<b>PROMI 1000PC</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

**D. Default values**

- No badge or user code,
- Operating mode: 0 for badge and user code,
- Door release time: 1s,
- Alarm time delay: 00 without alarm,
- Key-in keypad time: 10s,
- Master code: **1 2 3 4 5**,
- No schedule,
- No free access,
- No holiday,
- No anti-passback.

**E. Audible signal correspondence**

- 1 short beep = keypad key pressed,
- 1 long beep = Access valid,
- 2 short beeps = Tag unknown.

**F. Visual signal correspondence**

LED COLOR	DURING READING	DURING PROGRAMMING
Orange flashing	Standby	Error computing data
Orange solid	Access valid or free access	Main menu
Green solid	Alarm active	Valid data computing
Red fixed	Alarm active	Valid entry in menus

**2] USING THE CONTROLLER****IMPORTANT**

The key-in keypad time is 10 seconds.  
 The key press is cancelled after that time.

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**A. Resetting the memory**

- Put the ST1 jumper in position 2-3.
- The green LED flashes for 5 seconds.
- The master code is restored to the factory default value **1 2 3 4 5**.
- The LED turns red and a beep is emitted.
- Remove the jumper from position 2-3 to return to the normal operating mode.

**OR**

- Keep the jumper in position 2-3 to reset the memory completely.
- The red LED flashes for 5 seconds and then becomes solid.
- The LED starts flashing orange the reset is completed and a beep is emitted.
- Remove the jumper from position 2-3 to return to the normal operating mode.

**OR**

- Keep the jumper in position 2-3 to reset the memory containing the events.
- The orange led flashes for 5 seconds and then becomes fixed while the memory is clearing the events.
- The LED goes off at the end of the erasing operation.
- Remove the jumper from position 2-3 to return to the normal operating mode.

**B. Reading tags*****In mode 0 (badge and code)***

- Present the tag in front of the unit. A beep confirms that the tag has been read.
- Enter the 5-digit user code. If the user code is valid then the access is granted.
- Two beeps indicate a non valid badge or user code. Two beeps indicate a non valid badge or user code.

***In mode 1 (Badge only)***

- Present the tag in front of the unit. If the badge is valid then the access is granted.
- Two beeps indicate a non valid badge.

***In mode 2 (Badge or user code)***

- Present the badge in front of the unit or enter a user code.
- If the badge or user code is valid then the access is granted.
- Two beeps indicate a non valid badge or user code.

**OR*****Type in the 5-digit user code.***

- If the code is recognised, door opening is ordered.

**C. PROMI 1000PC lockout after three wrong codes**

After 3 incorrect badge and/or PIN code are entered, the PROMI1000PC reader and the remote reader are locked out during 2 minutes and the alarm relay is activated. 2 audible beeps sound when the badge/PIN code are not valid. The LED lights on in red during the time of the lockout. The LED flashes orange when the device returns to standby mode.

**D. Alarm – door contact**

- The tamper switch activates the relay of the alarm when the front panel is removed.
- If the alarm time delay is different to 00, the door monitoring (door ajar or door forced open) is enabled:

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

- When the door is opened (forced door) without being activated by the request-to-exit button or a badge/user code, the alarm relay is activated after 1 second and the red LED lights on (forced open door).
- When the badge or the request-to-exit button are used to open a door, if the door stays open, the open contact will trigger the alarm relay according to the door relay output.

**E. In momentary output**

- The alarm time delay begins at the end of the door release time.
- If the door is maintained open after the alarm time delay, the alarm relay is activated and the red LED lights on.
- When the door is closed then the alarm relay is desactivated and the LED starts flashing orange.

**F. In latch output**

- The alarm time delay begins only when the door stays open after ordering the closing by presenting back the badge or pressing on the request-to-exit button, the alarm relay is activated and the red LED lights on.
- When the door is closed then the alarm relay is desactivated and the LED starts flashing orange.

**Note:** During an alarm the reader and the request-to-exit are enabled.

**G. Removable memory**

- The removable memory unit on the PROMI1000PC can be removed from the device.
- The time outputs, the schedules, the holiday periods, the badges, the user codes and the events are stored in the memory unit.
- All the data on the removable memory can then be installed on another PROMI1000PC.

**H. Date and time data backup by a battery**

- The PROMI1000PC has a built-in clock calendar with time and date.
- The clock must always be powered by the 12V power supply or from the 3V CR1225 battery.
- The battery is used only in case of power failure.

**I. Master code**

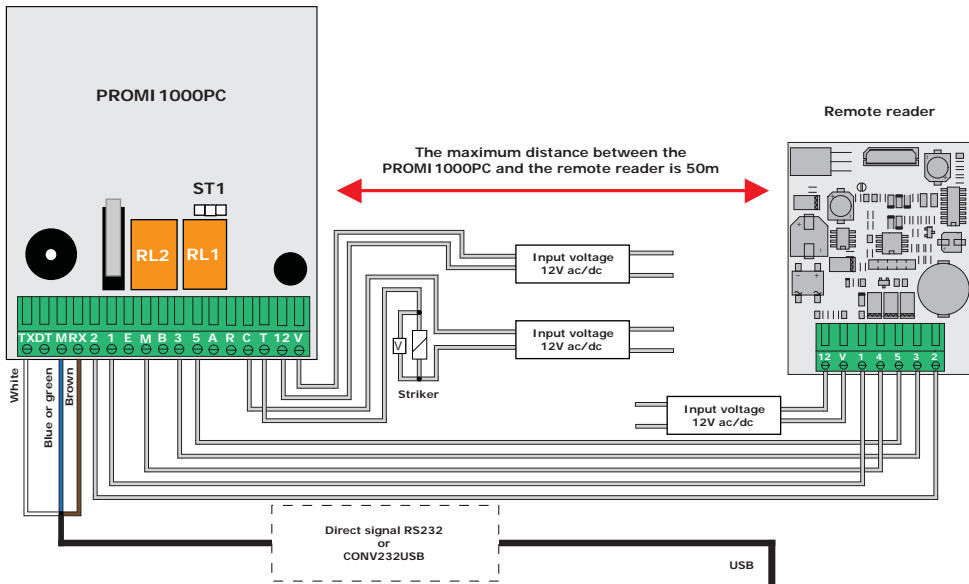
- The master code can be used as a code to get access.
- Enter the master code twice (default master code **1 2 3 4 5**) to activate the door lock.

**3] WIRING DIAGRAMS****IMPORTANT**

- Do not forget to mount the varistor on the lock.
- The PROMI1000PC and the remote reader must be at least 60cm apart.
- If two PROMI1000PC are used, they must be 60cm apart.

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**A. Proximity reader: DGLP (POLYCARBONATE) - DGLI (STAINLESS STEEL)**

PROMI 1000PC	
Terminal block	Detail
12	Input voltage 12V ac/dc
V	Input voltage 12V ac/dc
T	Door Relay N/O contact
C	Door relay common
R	Door Relay N/C contact
A	Alarm relay N/O contact
5	Auxiliary reader red light
3	Auxiliary reader green light
B	Request-to-exit input
M	REX and door contact common
E	Door contact
1	Data remote reader
2	Buzzer remote reader
RX	RS232 RX
M	Common RS232
DT	DTR signal (Not used)
TX	RS232 transmission
V	Varistor

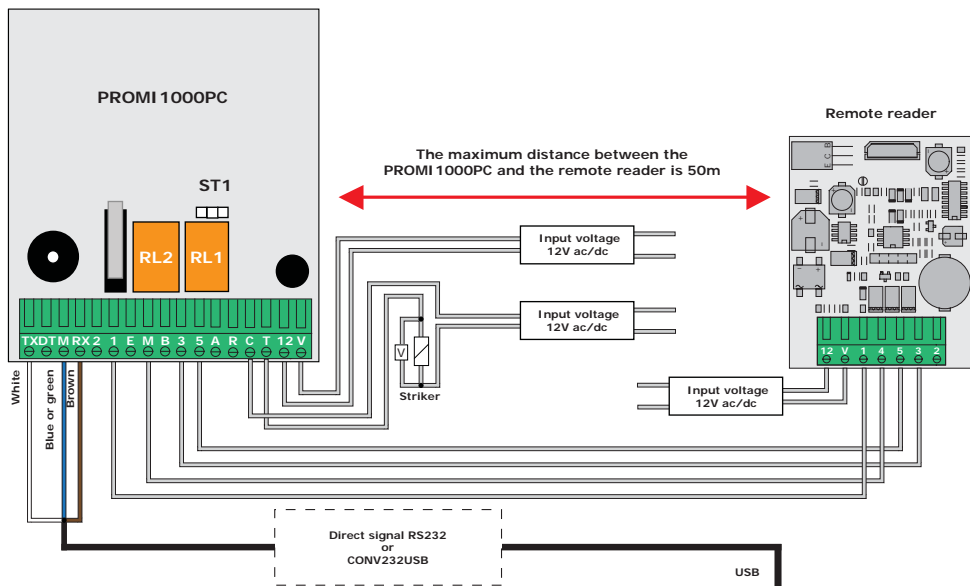


DGLP/DGLI	
Terminal block	Detail
12	Input voltage 12V ac/dc
V	Input voltage 12V ac/dc
1	Data
4	Common
5	Red led
3	Green led
2	Buzzer

PROMI 1000PC

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**B. Proximity reader:** DGLP FN (POLYCARBONATE) - DGLIF (STAINLESS STEEL)



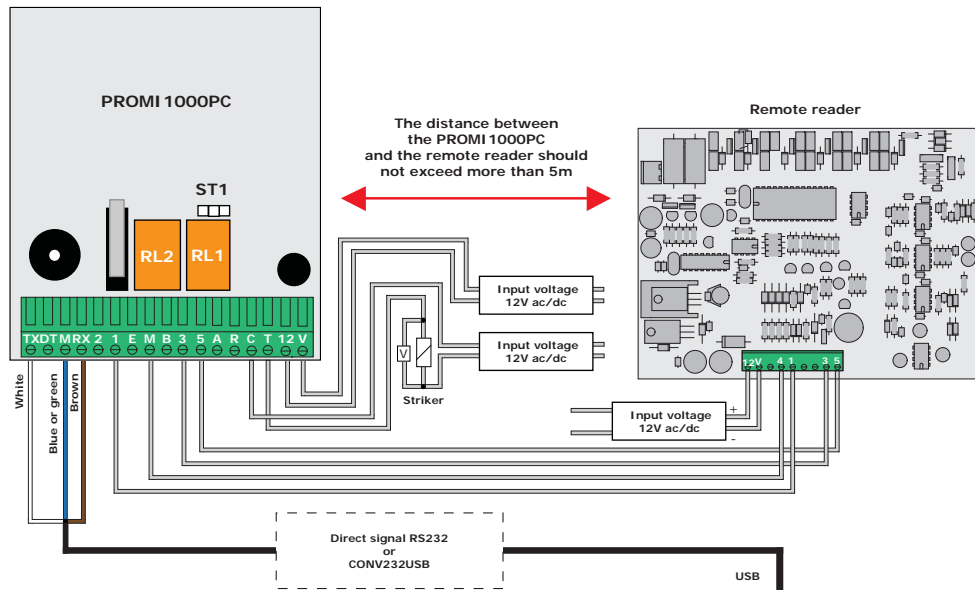
PROMI 1000PC	
Terminal block	Detail
12	Input voltage 12V ac/dc
V	Input voltage 12V ac/dc
T	Door Relay N/O contact
C	Door relay common
R	Door Relay N/C contact
A	Alarm relay N/O contact
5	Auxiliary reader red light
3	Auxiliary reader green light
B	Request-to-exit input
M	REX and door contact common
E	Door contact
1	Data remote reader
2	Buzzer remote reader
RX	RS232 RX
M	Common RS232
DT	DTR signal (Not used)
TX	RS232 transmission
V	Varistor



DGLP FN et DGLIF	
Terminal block	Detail
12	Input voltage 12V ac/dc
V	Input voltage 12V ac/dc
1	Data
4	Common
5	Red led connection
3	Green led connection

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**C. Proximity reader: DGLP60 (POLYCARBONATE)**

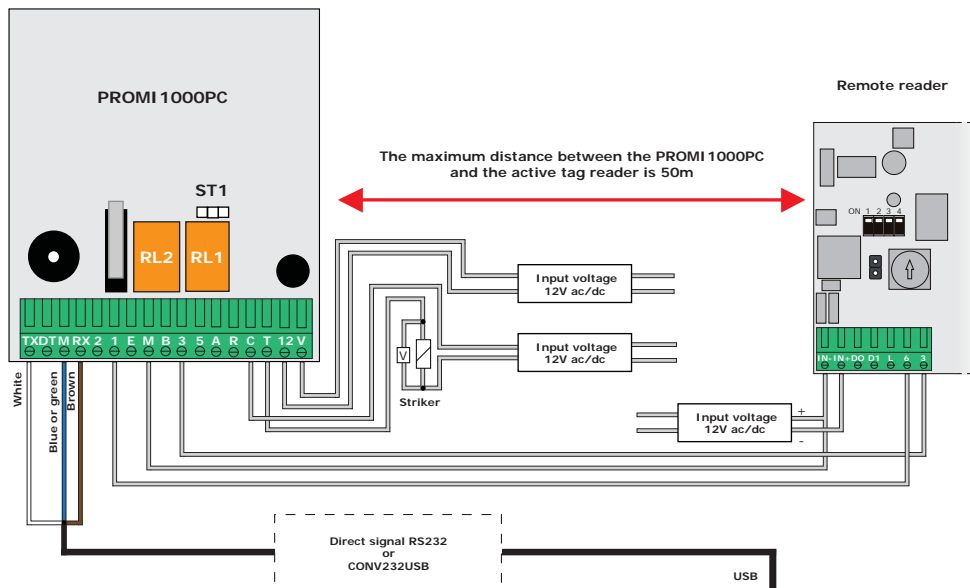
PROMI 1000PC	
Terminal block	Detail
12	Input voltage 12V ac/dc
V	Input voltage 12V ac/dc
T	Door Relay N/O contact
C	Door relay common
R	Door Relay N/C contact
A	Alarm relay N/O contact
5	Auxiliary reader red light
3	Auxiliary reader green light
B	Request-to-exit input
M	REX and door contact common
E	Door contact
1	Data remote reader
2	Buzzer remote reader
RX	RS232 RX
M	Common RS232
DT	DTR signal (Not used)
TX	RS232 transmission
V	Varistor



DGLP60	
Terminal block	Detail
12	Input voltage + 12V dc
V	Input voltage -
4	Common
1	Data
3	Green led connection
5	Red led connection

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**D. Hands-free reader (DIGITAG LR): DTRR1434**

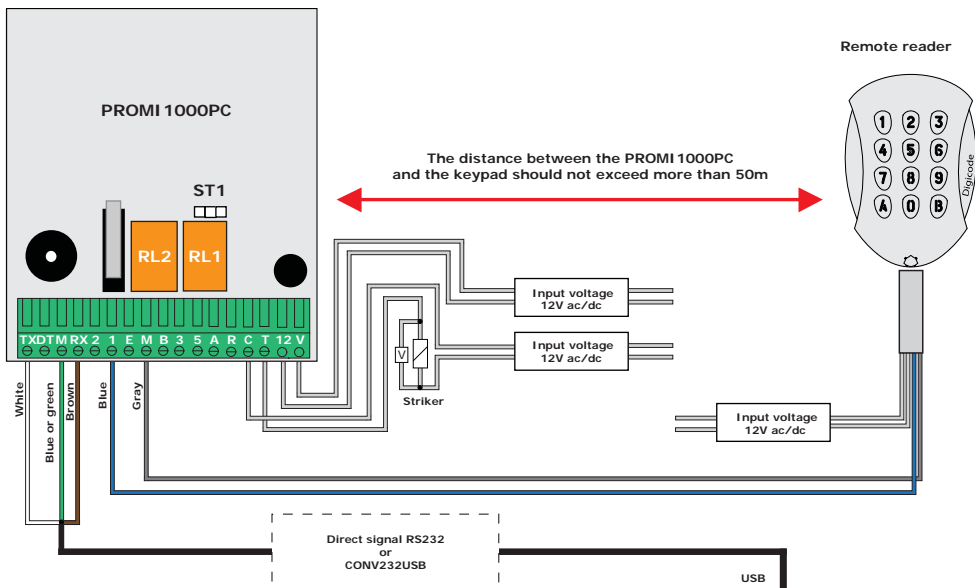
PROMI 1000PC	
Terminal block	Detail
12	Input voltage 12V ac/dc
V	Input voltage 12V ac/dc
T	Door Relay N/O contact
C	Door relay common
R	Door Relay N/C contact
A	Alarm relay N/O contact
5	Auxiliary reader red light
3	Auxiliary reader green light
B	Request-to-exit input
M	REX and door contact common
E	Door contact
1	Data remote reader
2	Buzzer remote reader
RX	RS232 RX
M	Common RS232
DT	DTR signal (Not used)
TX	RS232 transmission
V	Varistor



DIGITAGLR (DTRR1434)	
Bornier	Detail
IN -	Input voltage 12V dc
IN +	Input voltage 12V dc
6	Data

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**E. DIGICODE® : GALEOW**

PROMI 1000PC	
Terminal block	Detail
12	Input voltage 12V ac/dc
V	Input voltage 12V ac/dc
T	Door Relay N/O contact
C	Door relay common
R	Door Relay N/C contact
A	Alarm relay N/O contact
5	Auxiliary reader red light
3	Auxiliary reader green light
B	Request-to-exit input
M	REX and door contact common
E	Door contact
1	Data remote reader
2	Buzzer remote reader
RX	RS232 RX
M	Common RS232
DT	DTR signal (Not used)
TX	RS232 transmission
V	Varistor



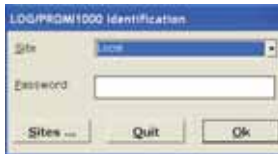
GALEOW	
Exit	Detail
Red	Input voltage 12V dc (+)
Black	Input voltage 0V
Blue	Data reader
Gray	Common 0V

**PROMI 1000PC**

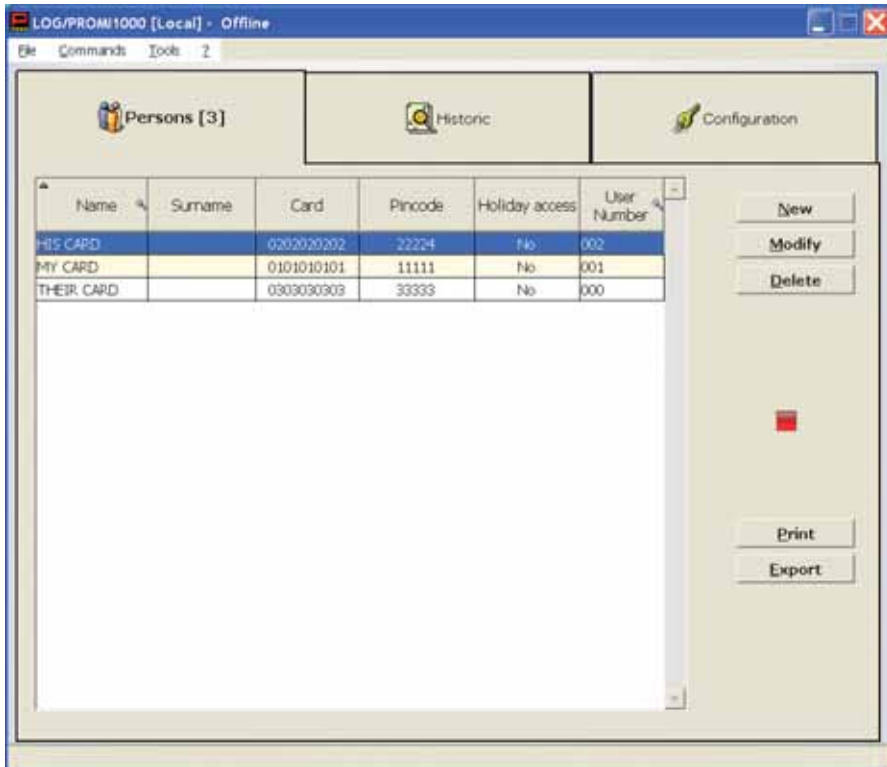
One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**4] SOFTWARE: LOG/PROMI1000**

- Start the software
- Select the site in from the drop list:



- Enter the password "**11111**".
- Click on the "OK" button:



- Click on the "Configuration" TAB

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**A. Configuration*****Operating Mode Schedules***

- The PROMI1000PC has four different perating mode schedules. The hours and days can be set for each operating mode schedule and during the holidays.
- Badge & user code mode authorises access after swiping a valid badge and entering a valid user code or vice versa.
- Badge only mode authorises access when swiping a valid badge on the reader.
- Badge or user code mode authorises access when swiping a valid badge or entering a valid user code.
- Free access allows access without a tag or a code, the door remains open during that schedule.

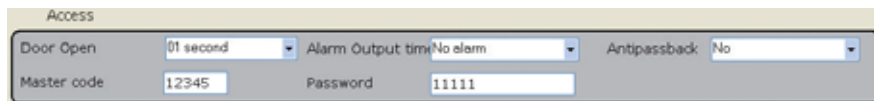
**Note:** If several schedules are active at the same time then the free access schedule has the priority and then comes the badge & user code schedule, the badge only schedule and finally the badge or user code schedule.

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**Schedules:**

- For each schedule enter the start time, the end time and days.
- Enter the time "00:00 00:00" in 24 hour format and select the day.
- Thick the box of each day.



- The Promi1000PC authorises or does not authorise access to a door; it is in the access part that we can define the opening modalities and the connection to the software.

**Door release time**

- Select the time from the drop list from 1 to 99 seconds.
- For a latch output select that option in the drop list.

**Alarm time delay**

- If a door contact is connected to the PROMI1000PC then select the time before it is triggered (10 to 99 seconds)
- If there is no door contact then select the "no alarm" option.

**Anti pass-back**

- Activate, or do not activate the anti pass-back on the PROMI1000PC by choosing "Yes" or "No".
- If the anti pass-back is active then it is compulsory to add the remote reader in the installation.

**Master code**

This is the master access code of the PROMI1000PC. This code must be defined and must be different from a user access code. It can be used to get access by entering the master code twice.

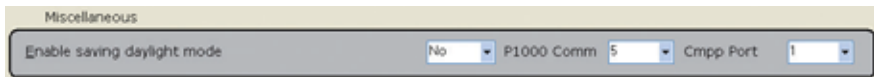
**Note:** the code stored in the PROMI1000PC is requested on connection if it is different from the one entered.

**Password**

The software password is optional; by default it is blank (no password).

**IMPORTANT:** This password will be requested at the next connection.

**Note:** The green or red led indicates whether the configuration is up to date in the Promi1000PC or not.

**Automatic Daylight saving**

If this option is active then the PROMI1000PC will automatically change the internal time clock according to European dates.

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**Port P1000**

- Define here the communication port used to communicate with the PROMI1000PC.
- This communication port may be a standard direct serial port or the number of a virtual port of a USB-SERIAL or TCPIP-SERIAL adapter.

**CMPP port (badge enrolment unit)**

- Define here the communication port used to dialogue with the CMPP.
- This communication port may be a standard direct serial or the number of a virtual port of a USB-SERIAL TCPIP-SERIAL adapter.

**Holidays**

Holiday ( Examples: 25/12, 01/01)							
Nº1	25/12	Nº5		Nº9		Nº13	
Nº2	31/01	Nº6		Nº10		Nº14	
Nº3		Nº7		Nº11		Nº15	
Nº4		Nº8		Nº12		Nº16	

Up to 16 different dates can be defined by specifying the day and month.  
Each holiday date is valid every year.

**Holiday format:**

- For each day, enter the day and month DD/MM.
- To delete a holiday select the date and press the DEL on the keyboard.

- Notes :**
- To validate modifications in the software, click on "OK".
  - The "Cancel" button replaces the last value before the modification.
  - The "Print" button displays a print preview of a configuration status.
  - The green light square confirms the update on the PROMI1000PC or simply programmed in the software (red colour).

**B. Persons**

- The "Persons" tab presents the list of all the cardholders in the PROMI1000PC.
- The fields in the cardholder file must be completed as they must stored in the PROMI1000PC.

**Name and forename:** Name and forename of the person.

**Card:** It is the card number which belongs to a cardholder (if it exists).

**Pin code:** It is the user code (if it exists).

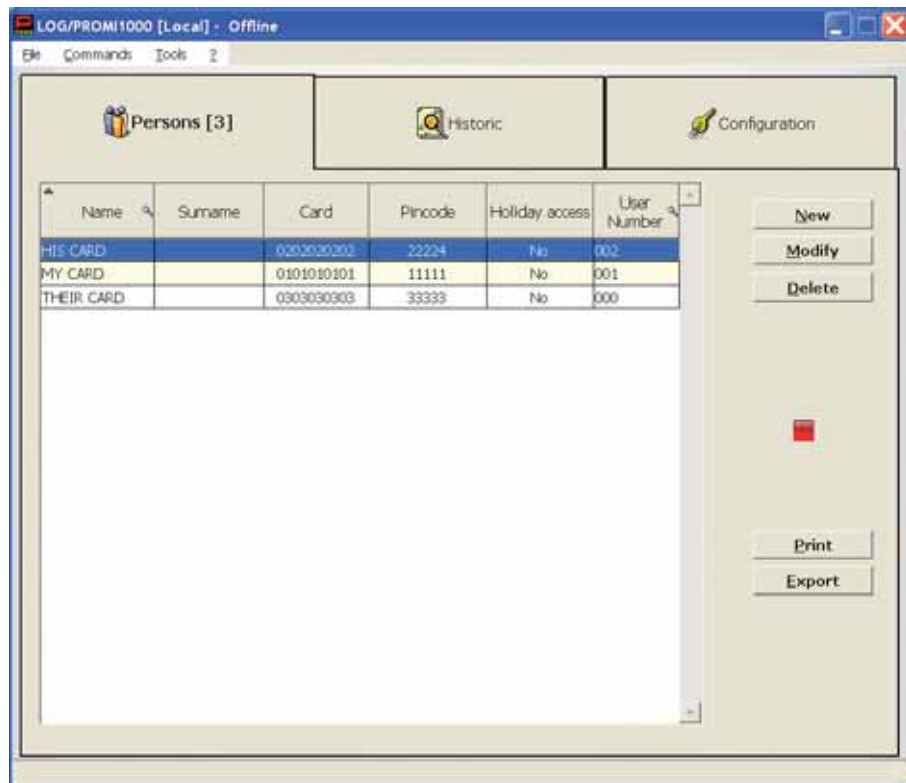
**Holidays:** Indicates if the person is authorised to access during the holidays .

**User Number:** A unique number in the PROMI1000PC allocated to each person.

- The TAB indicates the number of users on the site.
- The green or red led indicates whether the user data are up-to-date on the PROMI1000PC or not.

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)



## TO PRINT A USER LIST:

- Click on the "Print" button displays a print preview of a list of cardholders.
- To export a list of persons to the spreadsheet format:
- Click on the "Export" button, a back up box appears, click on "OK".

**Add a user**

- Click on the "Create" button in the "Persons" tab.
- A window appears:
  1. Enter the user's title.
  2. Enter the user's name (obligatory)
  3. Enter the user's forename.
  4. Enter the card number for this user (if necessary)
  5. Enter the user code for this user (if necessary)
  6. Indicate if the user has access during the holidays.
  7. Click on "Ok".
  8. The light switches to red.
  9. The user is now saved on database.

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)



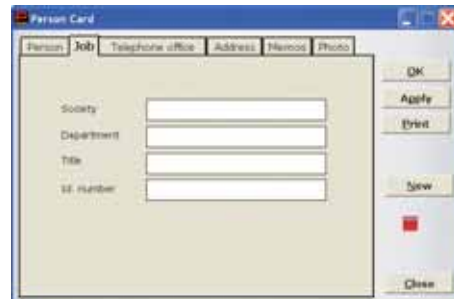
**Notes :** - If you click on the button again, the data is saved and a new user can be added.  
 - If a CMPP is connected to your computer, when you click on the "CMPP" icon a dialogue box appears, swipe the badge in front of the reader:



- Click on "OK", the badge number is automatically entered

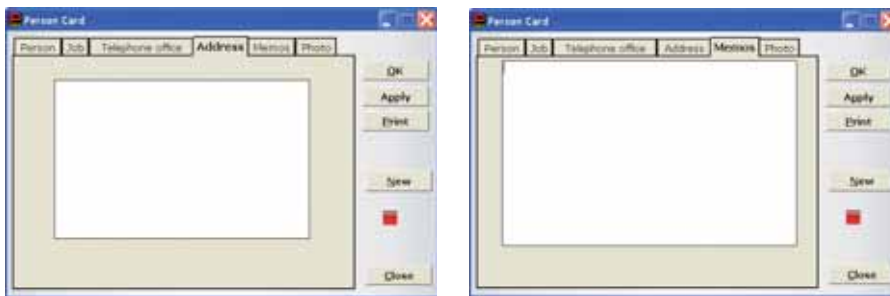
**Modify a user.**

- Select the user and click on "Modify"; the user properties window appears.
- You can change the access control data or any other information on the user.
- Additional data is optional.



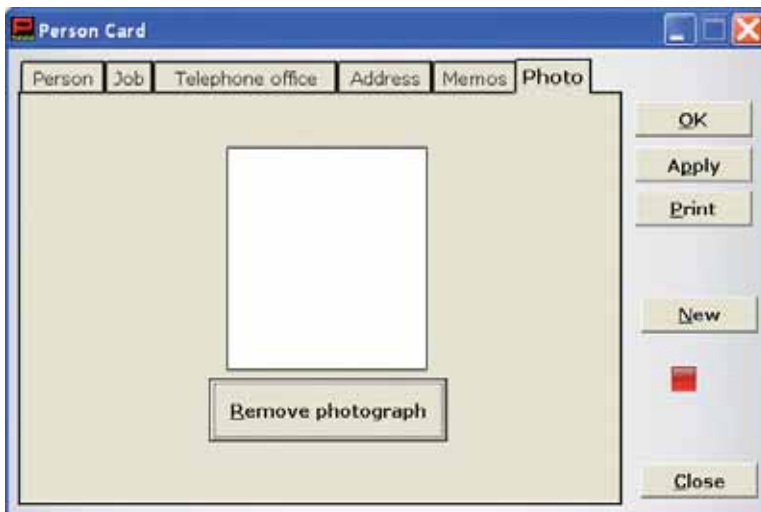
**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

***Other information:***

- Select a tab.
- Enter a text in the field.
- The fields accepts any information (e.g., a telephone cab typed in the filed).

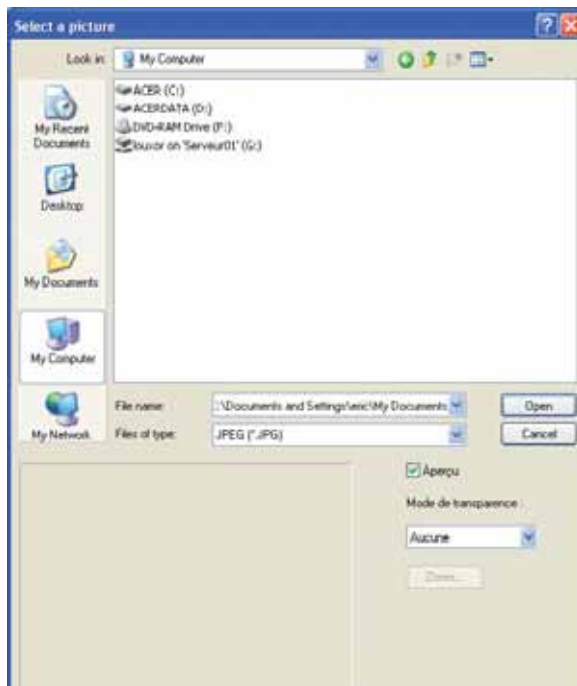
**Notes :** Enter the text of notes to be associated with a person.

**PHOTO:**

- You can associate a picture of the cardholder with the selected user.
- Click in the frame, a picture selection box appears to select the picture or to delete a photo click on "Remove photo" icon.

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

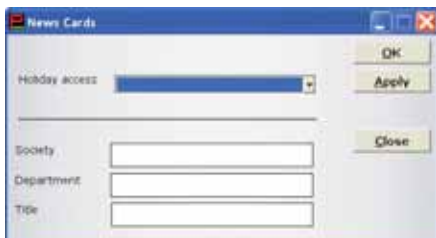
***PRINT USER PROPERTIES:***

- Click on the "Print" icon, a print preview of a status of the user.

***Notes :*** Click "OK" to save the modifications

***Modify many user properties***

- Select the users click on the "Modify" icon.
- The programming by lot window appears:



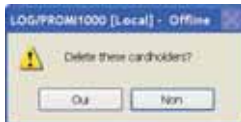
**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

- Make the modifications and click "OK".
- All the user selected are modified in the software.
- Click on the "Close" icon.

***Deleting a user.***

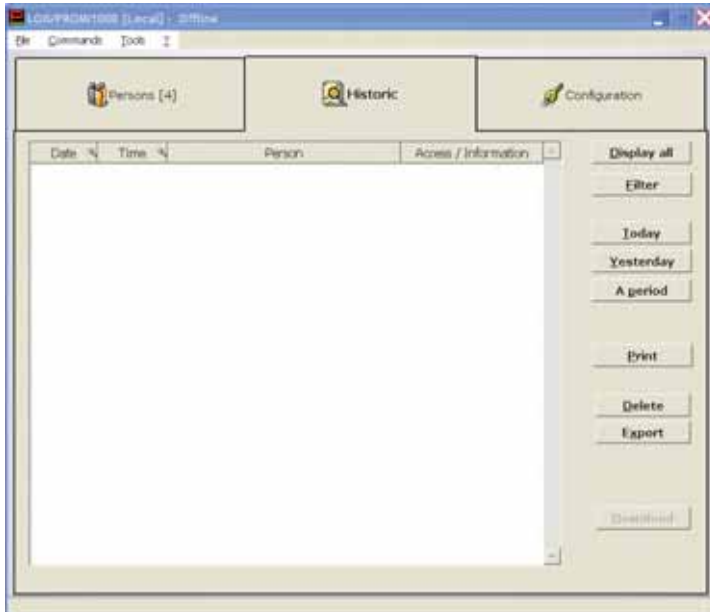
- Select one or more user and click on the "Delete" icon.
- A confirmation box appears:



- Click "Yes" to delete the user(s) or "No" to cancel.
- These user are deleted in the software.

**C. EVENTS**

- Click on the "EVENTS" tab to download and view the events the PROMI1000PC.
- All the events are displayed.
- The number of transactions are displayed on the "EVENTS" tab.



**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

***Display and Filter Events***

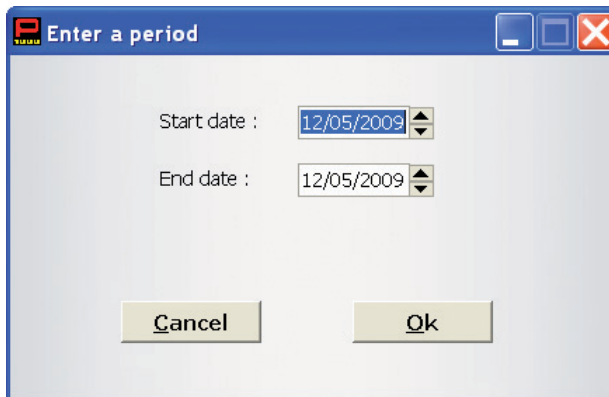
- It is possible to display only the events of "Today" or "Yesterday".  
To see all the events click on "Display All" icon.
- Click on the "Filter" icon to select the events for a specific user on a period, and click on the "A period" icon to see all the events on a specific period.

***Print Events***

- Click on the "Print" icon to start a print preview of a status of the events displayed.

***Delete Events***

- Click on the "Delete" icon, a window appears:



- Enter the dates or select a predefined period, then click "OK".

***Export Events to Excel Format***

- Click on the "Export" icon, a back up box appears, click "OK".

***Types of events*****ACCESS GRANTED EVENTS**

This event is displayed when one of the action:

- Badge only: a user presents a valid badge.
- Pin Code: a user enters a valid code.
- Badge and Code: a user presents a valid badge and enters a valid code.
- Master code: the master code is entered twice.

**OTHER EVENTS**

These events are related to the system.

- Alarm: the alarm has started.
- End of alarm: the alarm has been resolved (closed door, etc).
- Free access: the door has switched to free access (permanent opening).
- End of free access: the door is in the normal mode again (depending on the programming).

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**D. Main menu*****"File"* menu**

TO CHANGE THE SITE

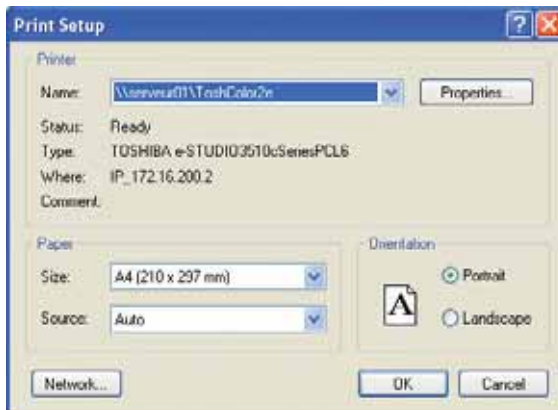
- Click on the "Drop down list" to select another site:



- Enter the password, and then click "OK"

TO CONFIGURE PRINTING

- Click on the "drop down list" to select a printer.
- Choose the printer then click "OK".



TO QUIT

Quit the LOG/PROMI1000 software.

***"Commands"* menu**

WORKING ON LINE

- The LOG/PROMI1000 software enables all programming to be done without being connected to a PROMI1000PC.
- To confirm the software modifications carried out, it is necessary to work "Online".
- Click on the menu, the software connects to the PROMI1000PC and authorises transfers to the device (see below).
- If the Master code of the software is different from the one of the PROMI1000PC then you must enter the master code on the PROMI1000PC to connect.

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**DOWNLOADING THE EVENTS**

- Go to Commands and select Download all events.
- The events from the PROMI1000PC are transferred to the software and deleted from the PROMI1000PC unit.
- If the operation is cancelled (cancel button in the window), the download restarts from the beginning.

**TRANSFERRING THE MODIFICATIONS**

This function allows the transfer of software modifications of a user (modifications and deletions) and changes to the configuration tab when online.

**SYNCHRONIZE THE TIME THE PROMI1000PC**

The PROMI1000PC has an internal clock and it is important to set it to the right date and time. This adjustment is done using the current date and time in the computer.

***"Tools" menu*****REPROGRAM PROMI1000PC**

- This function erases the data on the PROMI1000PC and downloads the database of the site connected to the device.
- This operation could take several minutes.

**READ PROMI1000PC**

- This function deletes the database of the site on the PC and replaces it with the database of the PROMI1000PC.
- This operation could take several minutes.

**RESET ANTI PASS-BACK**

- This function reinitialises the status of the anti pass-back of each user.
- All the users can access from the remote reader.

**BACKUP SITE**

This function saves all the information of the site in a compressed file (by default <name of the site>.zip).

**RESTORE SITE**

This function restores the current site with the data from an existing backup.

***IMPORTANT:*** The data in the site will be replaced with the one of the backup.

**PROMI 1000PC**

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

***The “?” menu*****HELP**

Opens the software help.

**CONCERNING LOG/PROMI1000**

Opens an information window about the software and the use of the memory.

**IDENTIFICATION BOX**

- Every time you start the software this box appears so you can select a site and enter the password to run the software.
- Click the "Ok" button to confirm your choice after entering the password.

***"Sites" button***

The "Sites" icon allows to add a site:

**ADD A SITE**

- Enter the name of the new site, different from any existing sites or any directory in the software.
- Click "OK".

***Note:*** - A «site folder» is initially empty.

- On the first run for a «site folder» created, the software clears all the data.

PROMI 1000PC

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

## 5] USER LIST

PROMI 1000PC

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

PROMI 1000PC

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

PROMI 1000PC

One door double technology controller (Proximity and Digicode®)

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

<b>1] PRÉSENTATION DU PRODUIT</b>	P. 30
A. Description	P. 30
B. Rappels et recommandations	P. 30
C. Kit de montage	P. 31
D. Valeurs par défaut	P. 31
E. Correspondance des signaux sonores	P. 31
F. Correspondance des signaux visuels	P. 31
<b>2] UTILISATION DE LA CENTRALE</b>	P. 31
A. Remise à zéro de la mémoire	P. 32
B. Lecture des badges	P. 32
C. Blocage du PROMI 1000 après trois faux codes	P. 32
D. Alarme – Contact porte	P. 32
E. En mode monostable	P. 33
F. En mode bistable	P. 33
G. Mémoire débrochable	P. 33
H. Sauvegarde de la date et l'heure par pile	P. 33
I. Code maître	P. 33
<b>3] SCHÉMAS DE RACCORDEMENT</b>	P. 33
A. Lecteur proximité : DGLP - DGLI	P. 34
B. Lecteur proximité : DGLP FN - DGLIF	P. 35
C. Lecteur proximité : DGLP60	P. 36
D. Lecteur mains libres ( DIGITAG LR ) : DTRR1434	P. 37
E. Digicode® : GALEOW	P. 38
<b>4] LE LOGICIEL LOG/PROMI 1000</b>	P. 39
<b>A. Configuration</b>	P. 40
Les plages horaires	P. 40
Ouverture de porte	P. 41
Temporisation d'alarme	P. 41
Anti pass-back	P. 41
Code Maître	P. 41
Mot de Passe	P. 41
Prise en compte du chargement automatique été/hiver	P. 41
Port P1000	P. 41
Port CMPP (Lecteur d'apprentissage de badge)	P. 42
Jours fériés	P. 42
<b>B. Personne</b>	P. 42
Créer une nouvelle personne	P. 43
Modifier la fiche d'une personne	P. 44
Modifier la fiche de plusieurs personnes	P. 46
Supprimer la fiche d'une personne	P. 47
<b>C. Historique</b>	P. 47
Afficher et filtrer les événements	P. 48
Imprimer les événements	P. 48
Effacer les événements	P. 48
Exporter un listing des événements affichés au format tableur	P. 48
Types d'événements	P. 48
<b>D. Menu principal</b>	P. 49
Le menu "Fichier"	P. 49
Le menu "Commandes"	P. 49
Le menu "Outils"	P. 50
Le menu "?"	P. 50
Le menu "Sites"	P. 51
<b>5] TABLEAU DE PARAMÉTRAGES</b>	P. 52

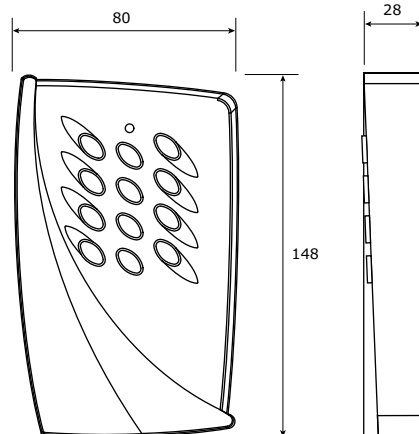
**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**1] PRÉSENTATION DU PRODUIT****A. Description**

- Logiciel gratuit.
- Clavier et lecteur intégrés.
- 2 relais.
- Électronique intégrée.
- 1000 événements en mémoire.
- Gestion horaires.
- 1000 badges proximité et 1000 codes utilisateurs.
- Gestion des jours fériés (jusqu'à 16 dates).
- Anti-passback.
- Connexion PC.
- Contact anti-arrachement.
- 3 modes de fonctionnement :
  - badge + code (Double sécurité),
  - badge seulement,
  - badge ou code.
- Signalisation lumineuse et sonore.

- Dimensions (L x l x P) : 145 x 80 x 28 mm.
- Sauvegarde de la date et l'heure par pile bouton 3 V CR1225.
- Gestion des jours fériés (16 dates maximum).
- Gestion de la date et de l'heure.
- Mémoire E2PROM débrouachable contenant les badges, les codes et les événements.
- Impression au fil de l'eau des événements, de la configuration et de la liste complète des badges et codes (PROMI1000PC).
- Un lecteur auxiliaire déportable à 50 m.
- 1 entrée : bouton poussoir + 1 entrée : contact alarme.
- 1 relais d'ouverture 1 contact RT 3 A/125 V AC.
- 1 relais d'alarme 1 contact RT 3 A/125 V AC.
- Code maître programmable sur 5 termes.
- Un contact état porte commandant l'alarme.
- Alimentation : 12 V AC/DC.
- Consommation : 300 mA.



DEEE &amp; RoHS



IP53



Certification R&amp;TTE



Certification CE



-10°C à +70°C

**Alimentations préconisées**

ARD12



BS60

Conforme à la directive européenne R&TTE 99/5/CE et selon les normes harmonisées : ETS 301 489 et ETS 300-330-1-Ed 2001. Conforme aux normes CEM appliquées : EN 50133, EN 50130-4.

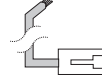
**B. Rappels et recommandations**

Ce produit est livré avec une varistance. Celle-ci doit être montée directement sur les bornes de la gâche (ventouse, moteur,...) commandée par l'équipement. Si l'appareil fonctionne avec plusieurs gâches, chacune doit être équipée de varistance. Elle limite les surtensions (effet de self) provoquées par le bobinage des systèmes de verrouillage (Gâches, ventouses, bandeau ou poignées ventouses, électroserrures, motoverrous). Dans le cas d'une ventouse à cisaillement (Shear Lock), celle-ci doit être alimentée par une alimentation indépendante du PROMI1000PC.

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**C. Kit de montage**

				
<b>Varistance</b>	<b>Cavaliers</b>	<b>Vis ECO SYN TF 3x8</b>	<b>CD-ROM</b>	<b>Cable S0601CABLEDIGI001</b>
<b>PROMI 1000PC</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>1</b>

**D. Valeurs par défaut**

- Aucun badge ni code,
- Mode de fonctionnement : 0 en badges et codes,
- Temporisation d'ouverture : 1s,
- Temporistaion d'alarme : 00 sans alarme,
- Temporisation interchiffre : 10s,
- Code maître : **1 2 3 4 5**,
- Aucune tranche horaire,
- Aucun accès libre,
- Aucun jour férié,
- Pas d'anti-passback.

**E. Correspondance des signaux sonores**

- 1 bip court = Appui sur une touche du clavier,
- 1 bip long = Ouverture autorisée,
- 2 bips courts = Badge inconnu.

**F. Correspondance des signaux visuels**

COULEUR DE LA LED	EN LECTURE	EN PROGRAMMATION
Orange clignotant	Attente	Erreur de saisie
Orange fixe		Menu principal
Vert fixe	Ouverture porte ou Accès libre	Validation actions
Rouge fixe	Alarme active	Validation menus

**2] UTILISATION DE LA CENTRALE****IMPORTANT**

*Le temps d'appui entre deux touches est limité à 10 secondes.  
Au-delà, les termes tapés sont annulés.*

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**A. Remise à zéro de la mémoire**

- Mettre le cavalier ST1 en position 2-3.
- La LED verte clignote pendant 5 secondes.
- Le code maître **1 2 3 4 5** remplace le code mémorisé auparavant.
- La LED devient rouge clignotante et un bip est émis.
- Retirez le cavalier de la position 2-3 pour revenir en mode de fonctionnement normal.

**OU**

- Maintenir le cavalier en position 2-3 pour remettre à zéro la mémoire contenant les tranches horaires, les jours fériés, les badges et les codes.
- La LED rouge clignote pendant 5 secondes puis devient fixe pendant la remise à zéro de la mémoire.
- La LED devient orange clignotant à la fin de l'opération d'effacement de la mémoire et un bip est émis.
- Retirez le cavalier de la position 2-3 pour revenir en mode de fonctionnement normal.

**OU**

- Maintenir le cavalier en position 2-3 pour remettre à zéro la mémoire contenant les évènements.
- La led orange clignote pendant 5 secondes puis devient fixe pendant la remise à zéro des évènements.
- La LED s'éteint à la fin de l'opération d'effacement.
- Retirez le cavalier de la position 2-3 pour revenir en mode de fonctionnement normal.

**B. Lecture des badges*****En mode 0 ( badge et code )***

- Présentez son badge devant la façade de l'appareil. Un bip confirme que le badge est reconnu.
- Tapez le code utilisateur à 5 termes associé. Si le code est reconnu, l'ouverture est commandée.
- Deux bips indiquent que le badge présenté ou le code tapé est inconnu.

***En mode 1 ( badge )***

- Présentez son badge devant la façade de l'appareil. Si le badge est reconnu, l'ouverture est commandée.
- Deux bips indiquent que le badge présenté est inconnu.

***En mode 2 ( badge ou code )***

- Présentez son badge devant la façade de l'appareil. Si le badge est reconnu, l'ouverture est commandée.
- Deux bips indiquent que le badge présenté est inconnu.

**OU*****Tapez le code utilisateur à 5 termes.***

Si le code est reconnu, l'ouverture est commandée.

**C. Blocage du PROMI 1000PC après trois faux codes**

Après trois faux codes ou badges inconnus, le relais d'alarme est commandé. Le clavier, le lecteur façade et le lecteur auxiliaire sont inutilisables pendant 2 minutes. Le voyant est rouge pendant toute la durée du blocage et redévient orange clignotant à la fin de la temporisation.

**D. Alarme – Contact porte**

- Si la façade est ouverte, le contact anti-arrachement commande le relais d'alarme.
- Si la temporisation alarme est différente de la valeur 00, l'appareil surveille l'état de la porte : le contact de la porte doit être fermé au repos (porte fermée) et s'ouvre avec l'ouverture de la porte.
- Sans reconnaissance d'un badge ou d'appui sur le bouton poussoir, l'ouverture de la porte (contact ouvert) commande, après 1 seconde, le relais d'alarme et la led devient rouge (tentative d'effraction).

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

- Après la reconnaissance d'un badge ou l'appui sur le bouton poussoir, la détection de la porte non fermée (contact ouvert) commande le relais d'alarme selon un des deux modes de fonctionnement du relais d'ouverture.

**E. En mode monostable**

- A la fin de la commande d'ouverture de la porte, démarre une temporisation d'alarme.
- Si la porte n'est toujours pas fermée après cette temporisation, le relais d'alarme est commandé et la led devient rouge.
- La fermeture de la porte (contact fermé) annule la commande du relais d'alarme et la led devient orange clignotant.

**F. En mode bistable**

- Après la commande de fermeture de la porte (par badge ou par bouton poussoir) démarre une temporisation d'alarme.
- Si la porte n'est toujours pas fermée après cette temporisation, le relais d'alarme est commandé et la led devient rouge.
- La fermeture de la porte (contact fermé) annule la commande du relais d'alarme et la led devient orange clignotant.

**Note :** Pendant toute la durée de l'alarme, la lecture des badges et le bouton poussoir sont actifs.

**G. Mémoire débrochable**

- La mémoire du PROMI1000PC est débrochable. Les temporisations, les tranches horaires, les jours fériés, les badges, les codes et les événements sont sauvegardés dans la mémoire.
- Lors d'un changement de mémoire, aucune donnée ne sera perdue. Il suffit de prendre la mémoire d'un PROMI1000PC et de la replacer sur une autre centrale.

**H. Sauvegarde de la date et l'heure par pile**

- Le PROMI1000PC possède une horloge calendrier gérant l'heure et la date.
- L'horloge doit toujours être alimentée, que ce soit par l'alimentation 12 V ou par la pile bouton 3 V CR1225.
- La pile bouton n'est utilisée qu'en cas de coupure de courant.

**I. Code maître**

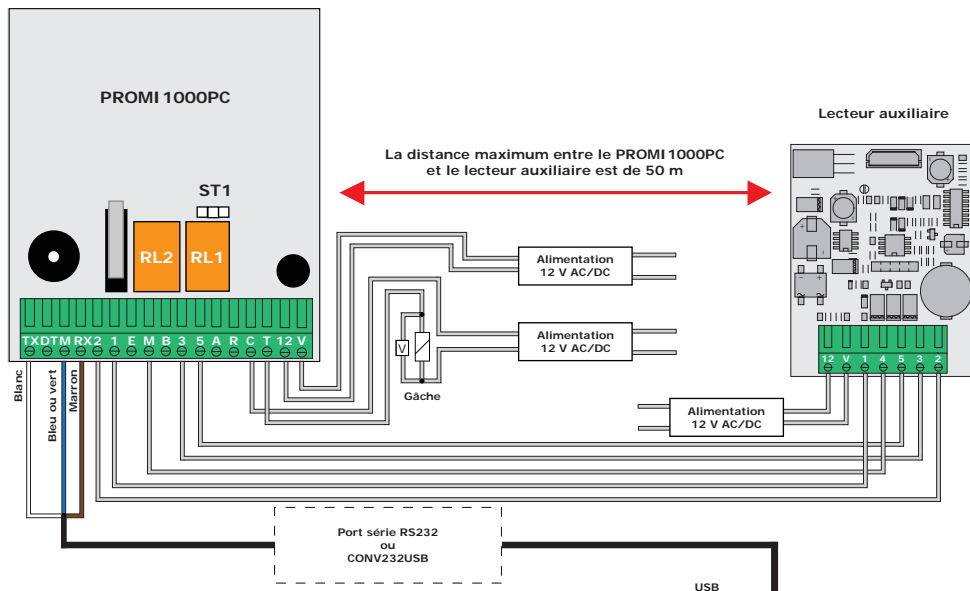
- Le code maître (valeur par défaut « **1 2 3 4 5** ») saisi deux fois de suite est un code clavier valide indépendamment de la programmation des modes.
- La temporisation d'ouverture de la porte avec le code maître correspond à celle déjà programmée.
- Si un mode bistable est sélectionné pour la porte, le code maître respectera cette programmation.

**3] SCHÉMAS DE RACCORDEMENT****IMPORTANT**

- Ne pas oublier les varistances de protection sur le système de verrouillage
- Le PROMI1000PC et le lecteur auxiliaire doivent être distant d'au moins 60 cm.
- Dans le cas d'une utilisation de deux PROMI1000PC, ils doivent être distant de 60 cm.

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

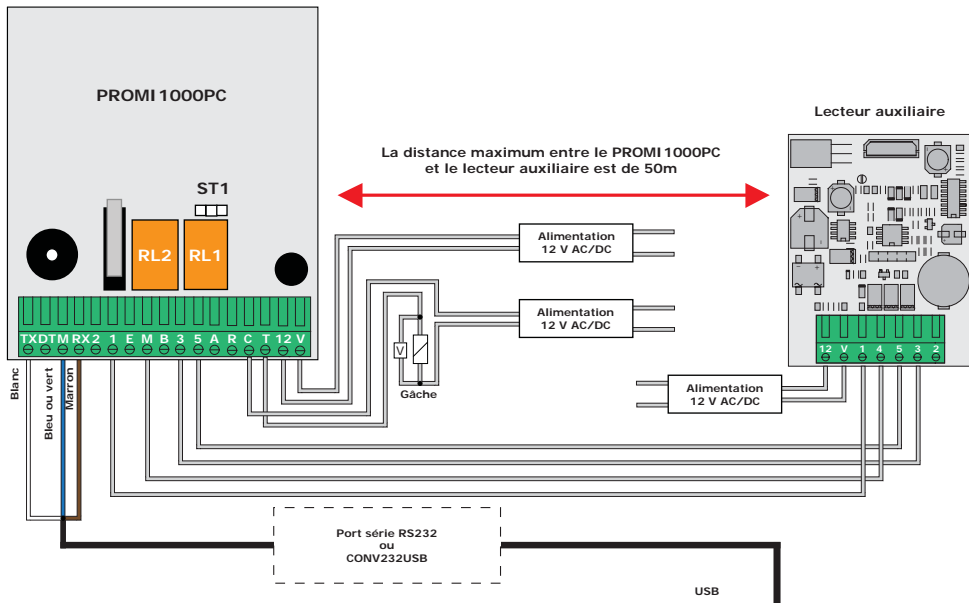
**A. Lecteur proximité : DGLP (POLYCARBONATE) - DGLI (INOX)**

PROMI 1000PC	
Bornier	Détail
12	Alimentation 12 V AC/DC
V	Alimentation 12 V AC/DC
T	Contact travail du relais d'ouverture
C	Commun des relais
R	Contact repos du relais d'ouverture
A	Contact travail du relais d'alarme
5	Voyant rouge lecteur auxiliaire
3	Voyant vert lecteur auxiliaire
B	Bouton Poussoir intérieur de sortie
M	Commun BP et contact porte
E	Contact porte alarme
1	Data lecteur auxiliaire
2	Buzzer lecteur auxiliaire
RX	Réception RS232
M	Commun RS232
DT	Signal DTR (Non utilisé)
TX	Emission RS232
V	Varistance

DGLP/DGLI	
Bornier	Détail
12	Alimentation 12 V AC/DC
V	Alimentation 12 V AC/DC
1	Données
4	Commun
5	Connection Led rouge
3	Connection Led verte
2	Connexion buzzer

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**B. Lecteur proximité : DGLP FN (POLYCARBONATE) - DGLIF (INOX)**

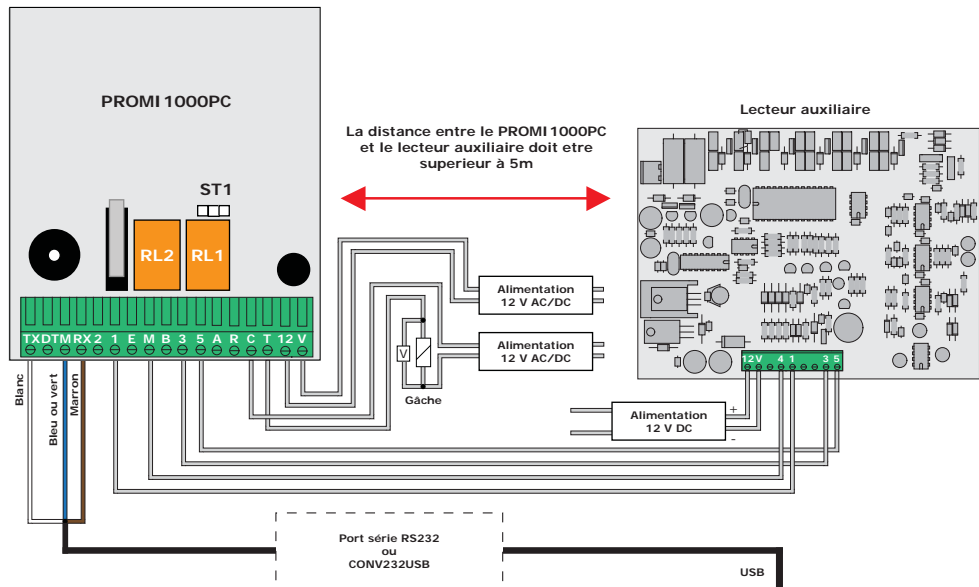
Bornier	Détail
12	Alimentation 12 V AC/DC
V	Alimentation 12 V AC/DC
T	Contact travail du relais d'ouverture
C	Commun des relais
R	Contact repos du relais d'ouverture
A	Contact travail du relais d'alarme
5	Voyant rouge lecteur auxiliaire
3	Voyant vert lecteur auxiliaire
B	Bouton Poussoir intérieur de sortie
M	Commun BP et contact porte
E	Contact porte alarme
1	Data lecteur auxiliaire
2	Buzzer lecteur auxiliaire
RX	Réception RS232
M	Commun RS232
DT	Signal DTR (Non utilisé)
TX	Emission RS232
V	Varistance



DGLP FN et DGLIF	
Bornier	Détail
12	Alimentation 12 V AC/DC
V	Alimentation 12 V AC/DC
1	Données
4	Commun
5	Connection Led rouge
3	Connection Led verte

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**C. Lecteur proximité : DGLP60 (POLYCARBONATE)**

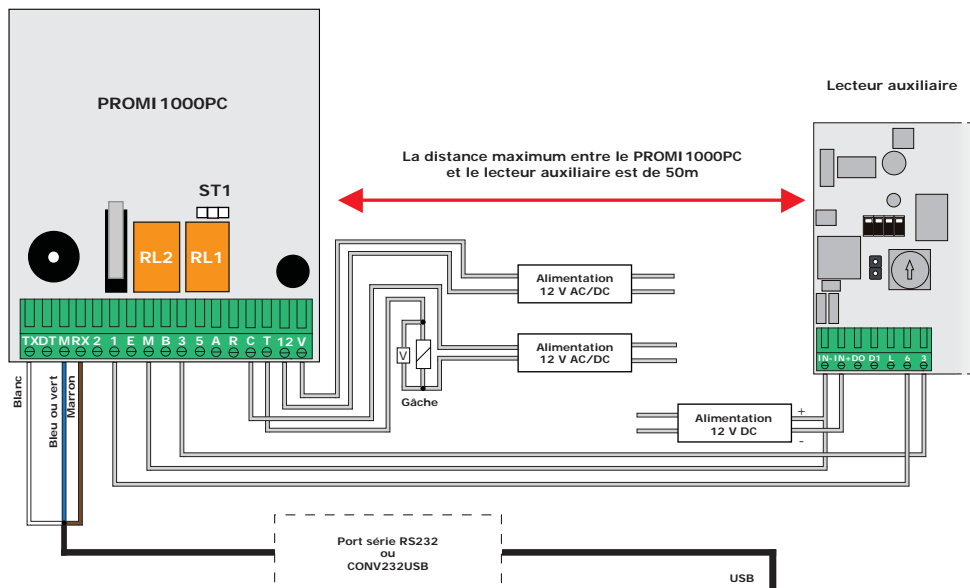
PROMI 1000PC	
Bornier	Détail
12	Alimentation 12 V AC/DC
V	Alimentation 12 V AC/DC
T	Contact travail du relais d'ouverture
C	Commun des relais
R	Contact repos du relais d'ouverture
A	Contact travail du relais d'alarme
5	Voyant rouge lecteur auxiliaire
3	Voyant vert lecteur auxiliaire
B	Bouton Poussoir intérieur de sortie
M	Commun BP et contact porte
E	Contact porte alarme
1	Data lecteur auxiliaire
2	Buzzer lecteur auxiliaire
RX	Réception RS232
M	Commun RS232
DT	Signal DTR (Non utilisé)
TX	Emission RS232
V	Varistance



DGLP60	
Bornier	Détail
12	Alimentation + 12 V DC
V	Alimentation -
4	Commun
1	Données
3	Connexion Led verte
5	Connexion Led rouge

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**D. Lecteur mains libres ( DIGITAG LR ) : DTRR1434**

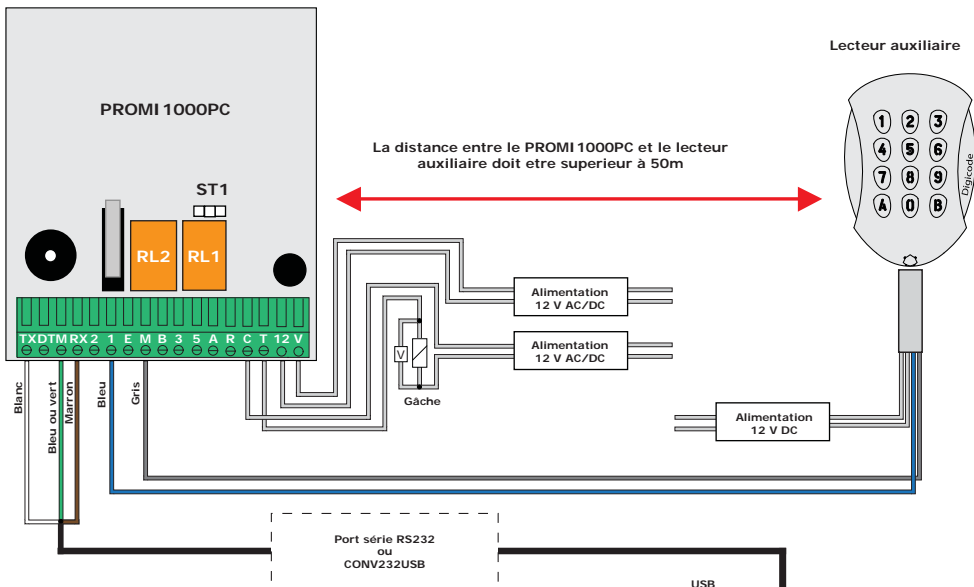
PROMI 1000PC	
Bornier	Détail
12	Alimentation 12 V AC/DC
V	Alimentation 12 V AC/DC
T	Contact travail du relais d'ouverture
C	Commun des relais
R	Contact repos du relais d'ouverture
A	Contact travail du relais d'alarme
5	Voyant rouge lecteur auxiliaire
3	Voyant vert lecteur auxiliaire
B	Bouton Pousoir intérieur de sortie
M	Commun BP et contact porte
E	Contact porte alarme
1	Data lecteur auxiliaire
2	Buzzer lecteur auxiliaire
RX	Réception RS232
M	Commun RS232
DT	Signal DTR (Non utilisé)
TX	Emission RS232
V	Varistance



DIGITAGLR (DTRR1434)	
Bornier	Détail
IN -	Alimentation 12 V DC
IN +	Alimentation 12 V DC
6	Données

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**E. DIGICODE® : GALEOW**

PROMI 1000PC	
Bornier	Détail
12	Alimentation 12 V AC/DC
V	Alimentation 12 V AC/DC
T	Contact travail du relais d'ouverture
C	Commun des relais
R	Contact repos du relais d'ouverture
A	Contact travail du relais d'alarme
5	Voyant rouge lecteur auxiliaire
3	Voyant vert lecteur auxiliaire
B	Bouton Poussoir intérieur de sortie
M	Commun BP et contact porte
E	Contact porte alarme
1	Data lecteur auxiliaire
2	Buzzer lecteur auxiliaire
RX	Réception RS232
M	Commun RS232
DT	Signal DTR (Non utilisé)
TX	Emission RS232
V	Varistance

GALEOW	
Sortie	Correspondances
Rouge	Alimentation 12 V DC ( + )
Noir	Alimentation 0 V
Bleu	Data lecteur
Gris	Commun 0 V



**PROMI 1000PC**

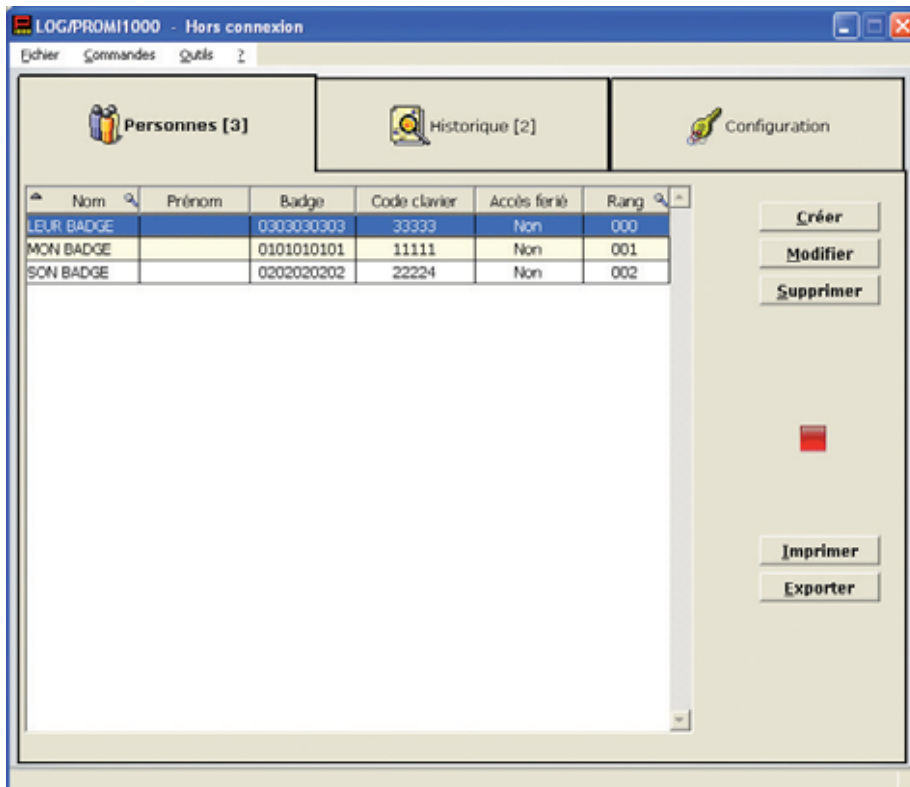
Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**4] LE LOGICIEL : LOG/PROMI 1000**

- Lancer le logiciel.
- Sélectionner le site dans la fenêtre de connexion :



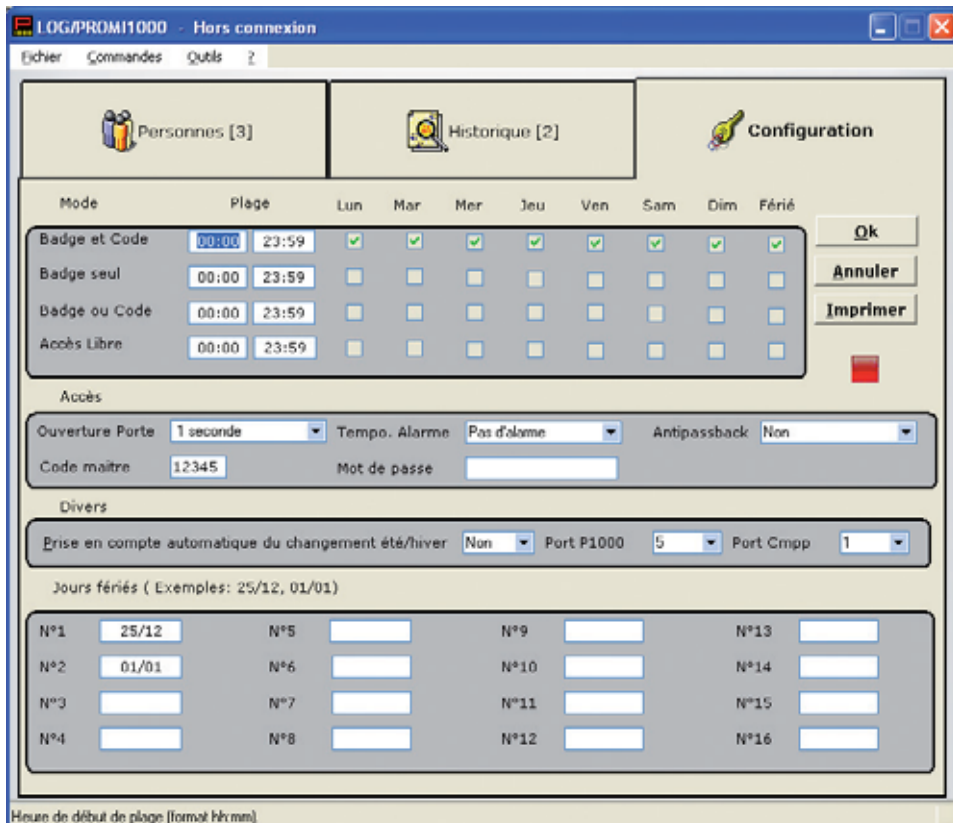
- Par défaut, un site a pour mot de passe « **11111** », saisir “**11111**” ou le mot de passe redéfini.
- Cliquer sur le bouton “Ok”, la fenêtre principale du logiciel apparaît :



- Cliquer sur l'icône du volet “Configuration”

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**A. Configuration****Les plages horaires**

- Le PROMI 1000PC dispose de quatre plages horaires distinctes. Chacune de ces plages peut être activée uniquement certain jour de la semaine et/ou pendant les jours fériés.
- Le mode badge et code autorise un accès uniquement avec la présentation du badge et la saisie du code associé (ou l'inverse).
- Le mode badge seul autorise un accès sur présentation du badge sur le lecteur.
- Le mode badge ou code autorise un accès sur présentation du badge ou saisie du code sur le PROMI 1000PC.
- L'accès libre permet un accès sans badge ni code, la porte étant ouverte.

**Note :** Si plusieurs plages sont actives au même moment, la plage active sera en priorité  
Accès libre, Badge et code, Badge seul et enfin Badge ou code.

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**Saisie :**

- Pour chaque plage, saisir les valeurs pour la programmation souhaitée.
- Saisir la plage horaire ou "00:00 00:00" si la plage n'est utilisée aucun jour.
- Cocher les jours où la plage est active et de décocher les autres.

**Accès**

Ouverture Porte	3 secondes	Tempo, Alarme	Pas d'alarme	Antipassback	Non
Code maître	12345	Mot de passe			

- Le PROMI1000PC autorise ou non l'accès à une porte, c'est dans la partie accès où l'on peut définir les modalités d'ouverture ainsi que la connexion au logiciel.

**Ouverture de porte**

- Sélectionner dans la liste la durée de temporisation d'ouverture de la porte de 1 à 99 secondes.
- Si l'ouverture de la porte doit être en mode bistable, sélectionner cette option dans la liste.

**Temporisation d'alarme**

- Indiquer ici, si une alarme est connectée au PROMI1000PC.
- Si oui, sélectionner le délai avant le déclenchement de celle-ci (de 10 à 990 secondes).
- Si non, sélectionner l'option pas d'alarme.

**Anti pass-back**

- Activer ou non l'anti pass-back sur le PROMI1000PC en choisissant Oui ou Non.
- Si l'anti pass-back est activé, un lecteur auxiliaire devra être présent dans l'installation.

**Code Maître**

Il s'agit du code d'accès maître du PROMI1000PC. Ce code est obligatoirement défini et différent d'un code d'accès utilisateur. Il est utilisé pour ouvrir la porte connecté au PROMI1000PC par une double saisie en façade.

**Attention :** Le code stocké dans le PROMI1000PC est demandé à la connexion s'il diffère de celui renseigné.

**Mot de Passe**

Le mot de passe du logiciel est optionnel, par défaut il est inexistant.

**Attention :** Ce mot de passe sera demander à la prochaine connexion et empêchera tout accès au site concerné s'il n'est pas fourni.

**Remarque :** La led verte ou rouge indique si la configuration est à jour dans le PROMI1000PC ou non.

**Prise en compte du changement automatique été/hiver**

Divers

Prise en compte automatique du changement été/hiver	Non	Port P1000	1	Port Cmpp	1
---	-----	------------	---	-----------	---

Si cette option est confirmée, le PROMI1000PC effectuera un changement automatique de son horloge interne en suivant les directives de changements d'heure.

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**Port P1000**

- Définir ici le Port de communication utilisé pour dialoguer avec le PROMI1000PC.
- Ce port de communication peut être un port série standard ou le numéro de port virtuel d'un adaptateur USB-SERIE ou TCPIP-SERIE.

**Port CMPP (Lecteur d'apprentissage de badge)**

- Définir ici le Port de communication utilisé pour dialoguer avec le CMPP.
- Ce port de communication peut être un port série standard ou le numéro de port virtuel d'un adaptateur USB-SERIE ou TCPIP-SERIE.

**Jours fériés**

Jours fériés ( Exemples: 25/12, 01/01)							
N°1	25/12	N°5		N°9		N°13	
N°2	01/01	N°6		N°10		N°14	
N°3		N°7		N°11		N°15	
N°4		N°8		N°12		N°16	

- Dans le logiciel, la référence à jours fériés dans les plages horaires et dans les résidents renvoie à ces dates.
- On peut définir jusqu'à seize dates différentes en précisant le numéro du jour et le numéro du mois.
- Chacune des dates de jours fériés est valable chaque année.

**Saisie :**

- Pour chaque jour, saisir les deux chiffres du jour et les deux chiffres du mois, la saisie est assistée et ajoute le séparateur "/".
- Pour Effacer une date, sélectionner la date et appuyer sur la touche "SUPPR" ou "EFF" du clavier.

**Notes :**

- Pour valider les modifications au niveau du logiciel, cliquer sur "Ok".
- Le bouton "Annuler", annule les dernières saisies par les valeurs avant modification.
- Le bouton "Imprimer", affiche un aperçu avant impression d'un état de configuration.
- Le voyant indique que les informations sont mise à jour dans le PROMI1000PC (couleur verte) ou simplement programmées dans le logiciel (couleur rouge).

**B. Les personnes**

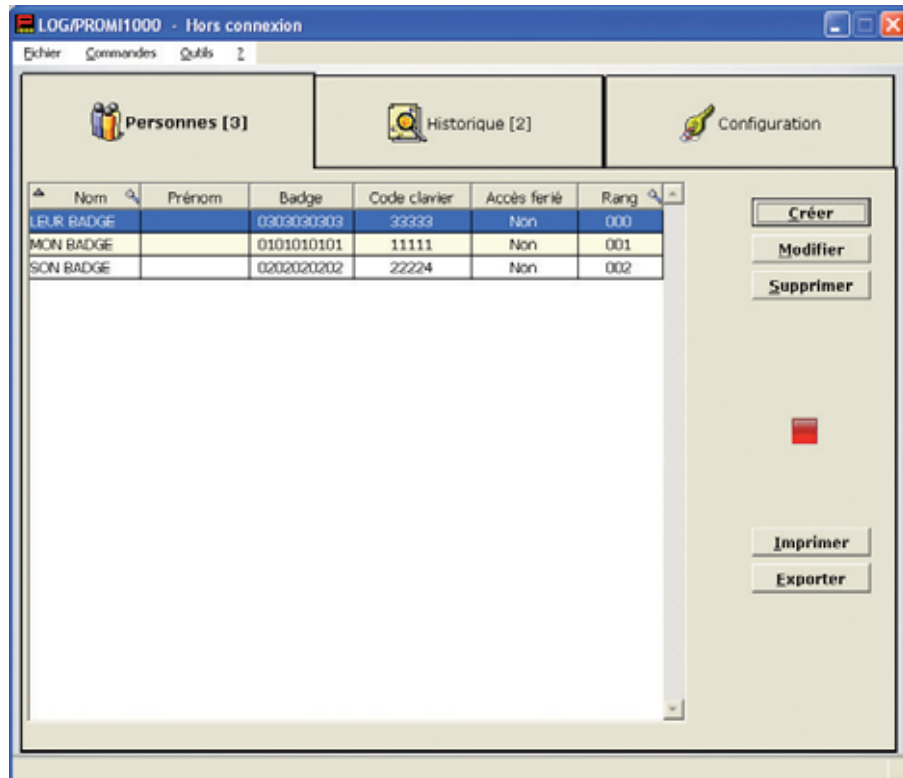
- L'onglet personnes présente la liste de toute les personnes susceptible d'accéder au PROMI1000PC.
- Les informations présentées dans le tableau sont les informations essentielles pour le PROMI1000PC.

**Nom et Prénom :** Nom et prénom de la personne.**Badge :** Codage du badge affecté à la personne (s'il existe).**Code Clavier :** Code à saisir le clavier du PROMI1000PC pour s'identifier (s'il existe).**Accès férié :** Indique si la personne est autorisée sur le PROMI1000PC les jours fériés.**Rang :** Numéro unique dans le PROMI1000PC attribué à chaque personne.

- L'icône du volet indique le nombre de personne du site entre crochet.
- La led verte ou rouge indique si les fiches résidents sont à jour dans le PROMI1000PC ou non.

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**IMPRIMER UN LISTING DES PERSONNES**

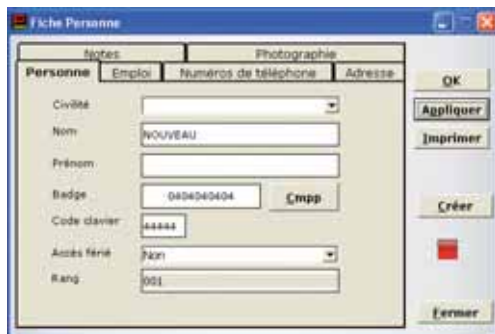
- Cliquer sur le bouton "Imprimer" affiche un aperçu avant impression d'un état des résidents.
- Exporter un listing des personnes au format tableau.
- Cliquer sur le bouton "Exporter", une boîte de sauvegarde apparaît, cliquer sur "Ok".

***Créer une nouvelle personne***

- Cliquer sur le bouton "Créer" du volet «personnes».
- Une fenêtre apparaît :
  1. Renseigner la civilité de la personne.
  2. Saisir le nom de la personne (Obligatoire).
  3. Saisir le prénom de la personne.
  4. Saisir le code du badge donné à cette personne (si nécessaire).
  5. Saisir le code clavier attribué à cette personne (si nécessaire).
  6. Indiquer si la personne a accès les jours fériés.
  7. Cliquer sur "Ok".
  8. Le voyant passe au rouge.
  9. La personne est créée au niveau du logiciel.

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)



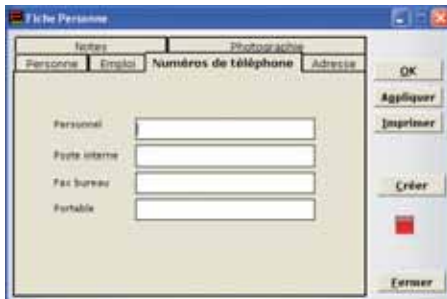
**Notes :** - En cliquant sur le bouton nouveau, la personne est enregistrée et une nouvelle personne peut être saisie.  
 - Une personne ne disposant ni de code badge ni de code clavier n'aura pas d'accès en dehors des plages libre.  
 - Si un CMPP est connecté sur votre ordinateur en cliquant sur le bouton CMPP, une boîte de dialogue vous demandera de présenter votre badge :



- Cliquer sur "Ok", si tout est correct le code du badge est automatiquement renseigné.

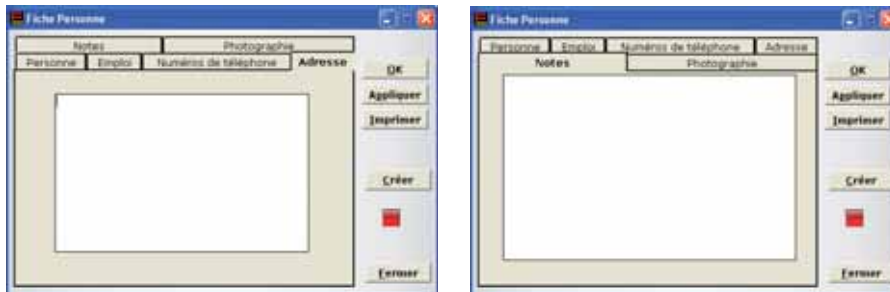
**Modifier la fiche d'une personne.**

- Sélectionner la personne à modifier puis cliquer sur "Modifier", la fiche de la personne apparaît.
- Vous pouvez modifier les informations de base ou les informations complémentaires en sélectionnant les titres "Autres informations", "Notes" ou "Photographie".
- Les informations complémentaire sont optionnelles.



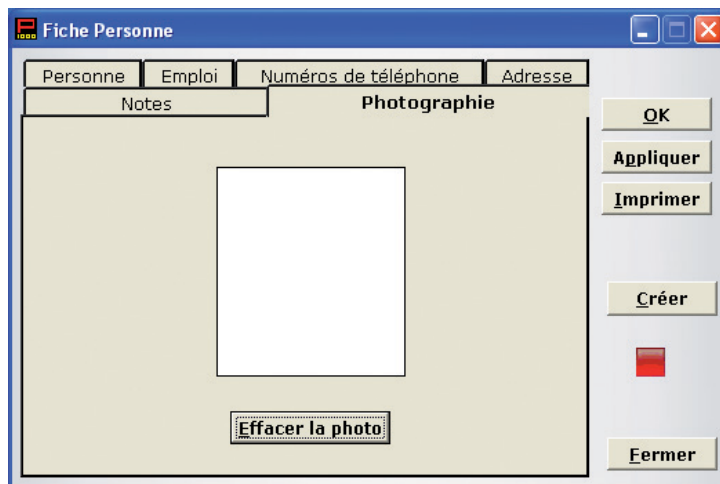
**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

***Autres informations :***

- Sélectionner l'onglet souhaité.
- Saisir le texte pour chaque champs.
- Les champs sont libres (Ex : on peut saisir du texte dans les numéros de téléphone).

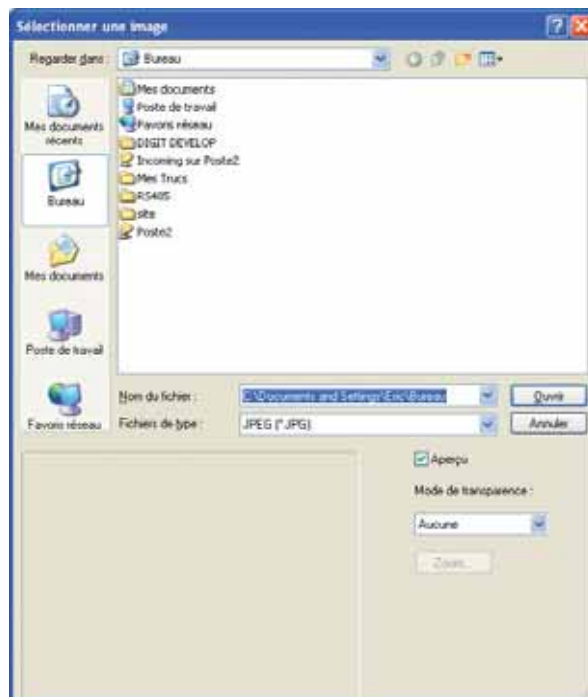
**Notes** : Saisir le texte des notes à associer à la personne.

**PHOTOGRAPHIE :**

- On peut associer à la personne une photographie.
- Cliquer dans le cadre, une boîte de sélection d'image apparaît, pour associer une image à la personne ou l'effacer en cliquant sur "Effacer la photo".

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**IMPRIMER UNE PERSONNE :**

Cliquer sur le bouton imprimer affiche un aperçu avant impression d'un état de la personne.

**Notes :** Ne pas oublier de valider ses modifications en cliquant sur "OK".

**Modifier la fiche de plusieurs personnes**

- Sélectionner plusieurs personnes et cliquer sur le bouton modifier.
- La fenêtre de programmation par lot apparait :



**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

- Renseigner uniquement les valeurs à modifier puis cliquer sur le bouton "Ok" ou "Appliquer".
- Toutes les personnes sélectionnées sont modifiées et ces résidents sont modifiées au niveau logiciel.
- Cliquer sur le bouton fermer pour fermer la fenêtre ou ne pas effectuer de programmation.

***Supprimer la fiche d'une personne.***

- Sélectionner une ou plusieurs personnes et cliquer sur le bouton "Supprimer".
- Une boîte de confirmation apparaît :



- Cliquer sur "Oui" pour valider la suppression ou "Non" dans le cas contraire.
- Ces résidents sont supprimés au niveau logiciel.

**C. Historique**

- Cliquer sur l'icône "Historique" affiche l'historique des événements téléchargés depuis le PROMI1000PC.
- Par défaut tous les enregistrements sont affichés.
- L'icône du volet indique le nombre d'événements de la liste entre crochets.

Date	Heure	Résident	Accès / Information
01/01/2007	12:11	SON BADGE	Code
01/01/2007	12:11	SON BADGE	Badge
01/01/2007	12:11	SON BADGE	Badge
01/01/2007	12:11	MON BADGE	Code

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**Afficher et filtrer les événements**

- En cliquant sur les boutons "Aujourd'hui" ou "Hier" vous n'affichez que ces journées.
- Pour avoir de nouveau tous les événements cliquer sur le bouton "Afficher tout".
- En cliquant sur "Filtrer" vous pouvez filtrer les événements d'une personne sur une période , et en cliquant sur le bouton "Une période" sur tous les événements sur une période .

**Imprimer les événements**

- Cliquer sur le bouton "Imprimer" affiche un aperçu avant impression d'un état des événements afficher.

**Effacer les événements**

- Cliquer sur le bouton "Effacer", une fenêtre pour indiquer la période à effacer apparaît :



- Renseigner les dates ou sélectionner une période pré définie puis cliquer sur "Effacer".

**Exporter un listing des événements affichés au format tableau**

- Cliquer sur le bouton "Exporter", une boite de sauvegarde apparaît, cliquer sur "Ok".

**Types d'évènements****ÉVÉNEMENTS D'ACCÈS**

Dans chacun des cas suivant l'accès est autorisé et la porte ouverte :

- Badge : Une personne a présenté un badge valide.
- Code : Un personne a saisi un code valide.
- Badge et code : Un personne a présenté un badge et saisi un code valide.
- Code maître : Le code maître a été saisi deux fois sur la façade.

**AUTRES ÉVÈNEMENTS**

Ces événements concerne le système et non un résident.

- Alarme: L'alarme s'est mise en route.
- Fin d'alarme : L'alarme s'est résolue (fermeture de la porte, du boîtier ...)
- Accès libre : La porte est passée en accès libre (ouverture permanente)
- Fin d'accès libre : La porte est de nouveau en mode normal (suivant la programmation).

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**D. Le menu principal*****le menu « Fichier »*****CHANGER DE SITE**

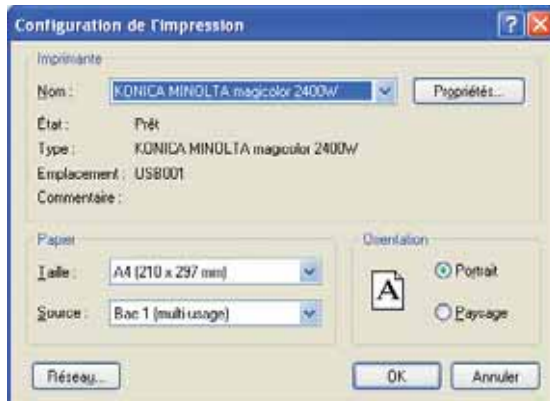
- En sélectionnant cet élément du menu, une fenêtre d'identification apparaît :



- Choisissez le site sur lequel travailler, renseigner son mot de passe, puis cliquer sur le bouton "Ok".

**CONFIGURER L'IMPRESSION**

- En sélectionnant cet élément, vous pouvez configurer l'imprimante utilisée pour les états dans le logiciel :
- Choisissez l'imprimante puis cliquer sur le bouton "Ok"

**QUITTER**

Quitte le logiciel LOG/PROMI1000.

***le menu « Commandes »*****TRAVAILLER EN CONNEXION**

- Le logiciel LOG/PROMI1000 permet d'effectuer l'ensemble de la programmation sans être connecter à un PROMI1000PC.
- Pour valider les modifications logicielles effectuées, il est nécessaire de « travailler en connexion ».
- En cliquant sur cet élément de menu, le logiciel se connecte au PROMI1000PC et autorise ainsi des transferts avec ce dernier (voir ci-après).
- Si le code maître actuellement dans le logiciel est différent de celui présent dans le PROMI1000PC une boîte de dialogue vous demandera ce dernier pour pouvoir vous connecter.

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

**TÉLÉCHARGER L'HISTORIQUE**

- Les événements présents dans le logiciel sont issus de cette option (ou du bouton "Télécharger" dans le volet historique).
- Cliquer sur cet élément ouvre une fenêtre de téléchargement.
- Les événements du PROMI1000PC sont transférés vers le logiciel et effacés du PROMI1000PC.
- Si l'opération est annulée (bouton "Annuler" de la fenêtre), le téléchargement reprend depuis le début.

**TRANSFÉRER LES MODIFICATIONS**

Cet élément permet si l'on est en connexion de transférer les modifications logicielles des personnes ("Modifications" et "Suppression") et les changements du volet configuration.

**METTRE À L'HEURE LE PROMI1000PC**

- Le PROMI1000PC dispose d'une horloge interne donc il peut s'avérer nécessaire de procéder à une mise à l'heure.
- Ce réglage s'effectue en utilisant l'heure et la date courante de l'ordinateur.

***Le menu « Outils »*****REPROGRAMMER LE PROMI1000PC**

- Cet outil efface le PROMI1000PC et télécharge la programmation site actuel.
- Cette opération prend plusieurs dizaines de minutes.

**LIRE LE PROMI1000PC**

- Cet outil efface le site actuel avec la programmation courante du Port P1000.
- Cette opération prend plusieurs dizaines de minutes.

**RÉINITIALISER L'ANTI PASS-BACK**

- Cet outil réinitialise le statut de l'anti pass-back de chaque personne.
- Toutes les personnes pourront à nouveau rentrer via le lecteur auxiliaire.

**SAUVEGARDER LE SITE**

Cet outil permet de sauvegarder l'ensemble des éléments du site dans un fichier compressé (par défaut <nom du site>.zip) qui pourra être utiliser pour une restauration ultérieure.

**RESTAURER LE SITE**

Cet outil permet de restaurer le site en cours avec les informations d'une sauvegarde existante.

**Attention :** Les informations contenues dans le site en cours seront remplacées par celles contenues dans l'archive.

***Le menu « ?»*****INDEX DE L'AIDE**

Ouvre l'aide en ligne du logiciel.

**A PROPOS DE LOG/PROMI1000**

Ouvre une fenêtre d'information sur le logiciel et l'utilisation mémoire.

**PROMI 1000PC**

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

## LA BOITE D'IDENTIFICATION



- A chaque lancement du logiciel, cette boite apparaît pour permettre de choisir le site sur lequel travailler ainsi que pour se connecter.
- Cliquer sur le bouton "Ok" pour valider votre choix après avoir saisi le mot de passe.

***Le bouton « Sites »***

Le bouton "Sites" autorise la création de nouveaux sites :



## CRÉER UN NOUVEAU SITE

- Renseigner le nom du nouveau site, différent de ceux existants ou d'un répertoire du logiciel.
- Cliquer sur le bouton "OK"

**Attention :** - Un « dossier site » est de préférence à l'origine un dossier Vide.  
 - Le logiciel crée au premier lancement pour un « dossier site » vide l'ensemble des informations.

## 5] TABLEAU DE PARAMÈTRAGE

PROMI 1000PC

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

PROMI 1000PC

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

PROMI 1000PC

Centrale de gestion double technologie (Proximité et Digicode®)

## Manufacturing Access Control since 1985



All the specifications on this document (photos, drawing, features and dimensions) could be changed without prior notice.  
Toutes les indications mentionnées sur le présent document (photos, dessins, caractéristiques et côtes) sont susceptibles de modifications sans notification préalable.

**CDVI** (Headquarters/Siège social)  
FRANCE  
Phone: +33 (0) 48 91 01 02  
Fax: +33 (0) 48 91 21 21

**CDVI**  
AMERICAS  
Phone: +1 (450) 682 7945  
Fax: +1 (450) 682 9590

**CDVI**  
BENELUX  
Phone: +32 (0)5 662 02 50  
Fax: +32 (0)5 662 02 55

**CDVI**  
SWITZERLAND  
Phone: +41 (0)21 882 18 41  
Fax: +41 (0)21 882 18 42

**CDVI**  
CHINA  
Phone: +86 (0)10 87664065  
Fax: +86 (0)10 87664165

**CDVI**  
IBÉRICA  
Phone: +34 935 390 966  
Fax: +34 935 390 970

**CDVI**  
ITALIA  
Phone: +39 0331 97 38 08  
Fax: +39 0331 97 39 70

**CDVI**  
MAROC  
Phone: +212 5 22 48 09 40  
Fax: +212 5 22 48 34 69

**CDVI**  
SWEDEN  
Phone: +46 (0)31 760 19 30  
Fax: +46 (0)31 748 09 30

**CDVI**  
UK  
Phone: +44 (0)1628 531300  
Fax: +44 (0)1628 531003

**DIGIT**  
FRANCE  
Phone: +33 (0)1 41 71 06 85  
Fax: +33 (0)1 41 71 06 86

**LA GACHE ELECTRIQUE**  
FRANCE  
Phone: +33 (0)3 88 77 32 82  
Fax: +33 (0)3 88 77 85 02