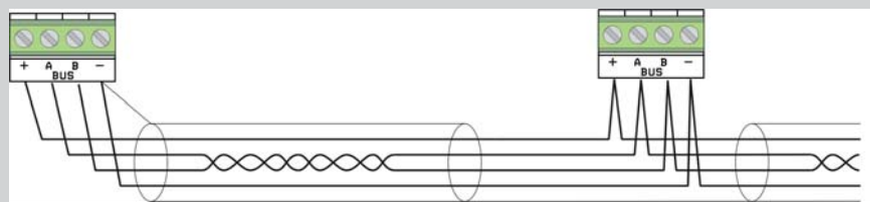
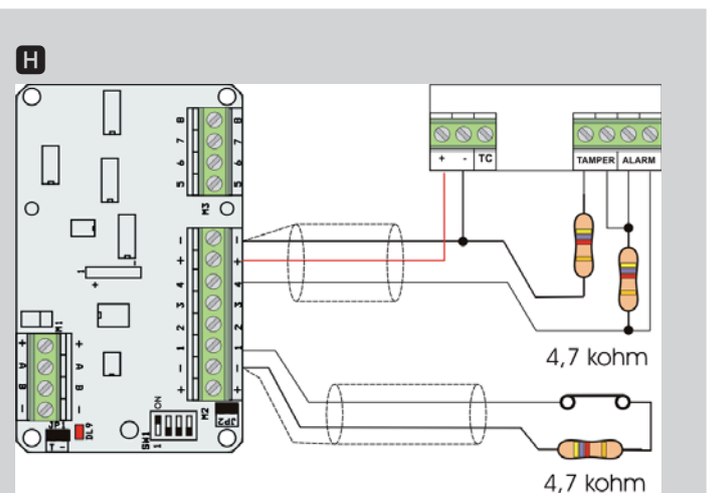
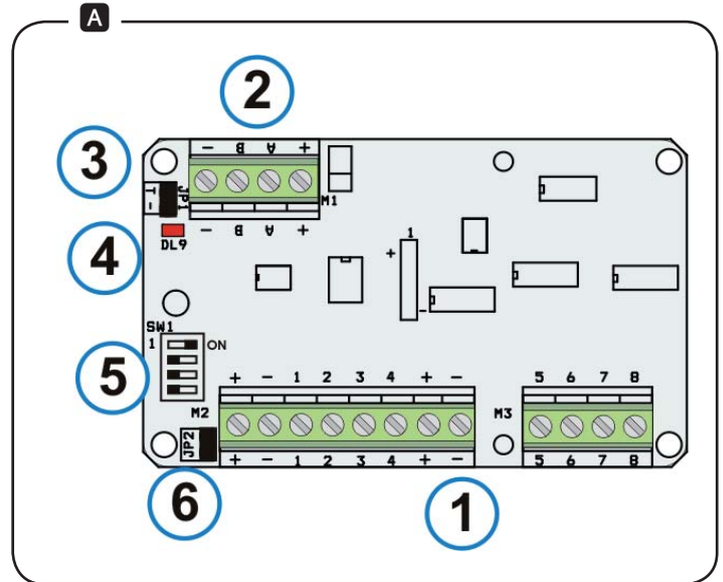
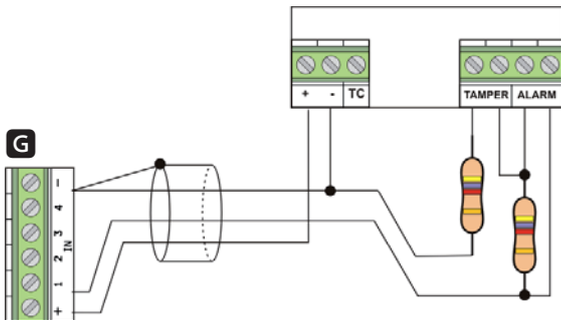
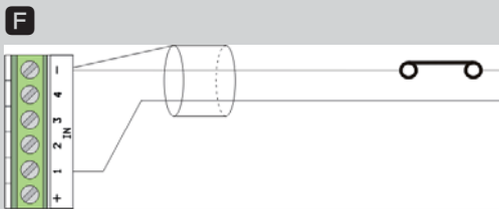
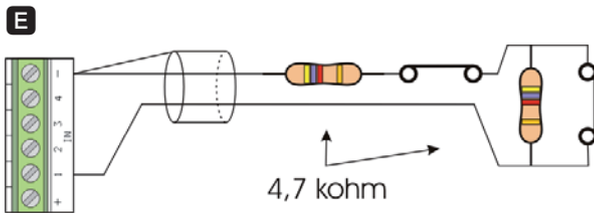
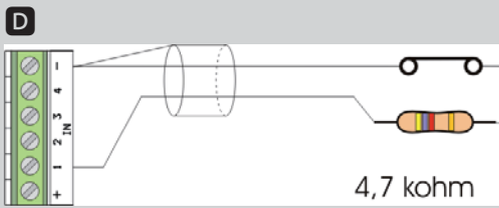
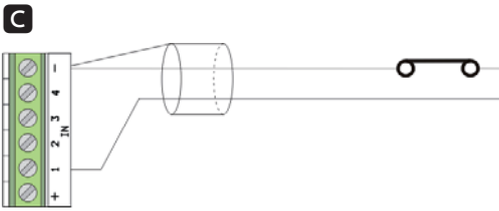
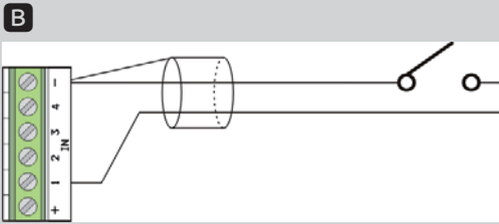




-5°C 55°C IP 20 22 x 90 x 55 mm 60 g



FR **001SMR8IC1** Module d'expansion à distance pour 8 entrées

Module d'expansion pour entrées, programmables individuellement, et connexion bus RS485 à 4 fils. Doté d'un boîtier en plastique.

DESCRIPTION CARTE A

1. Barrettes de connexion pour entrées, connectables selon les typologies suivantes : normalement ouvert NO **B**, normalement fermé NC **C**, simple équilibrage SE **D**, double équilibrage DE **E**, compteur d'impulsions (ou à inertie) CI **F** et capteur en double équilibrage DE **G**. Exemple **H** de connexion d'un capteur en DE et d'un contact magnétique en SE.
2. Barrette de connexion du bus RS-485. Pour connecter **H** claviers, modules à distance et actionneurs.
3. Cavalier pour autoprotection (tamper) externe. S'il est connecté, enlever le shunt.
4. Voyant rouge. Clignote lorsque le module communique avec la centrale.
5. Commutateur DIP pour configuration de l'adresse du module (voir tableau).
6. Cavalier pour déconnecter la borne + du bus de la borne + des entrées.

DONNÉES TECHNIQUES

Alimentation	12 V CC – 15 V CC
Absorption maximum	40 mA
Humidité relative	25% - 75% sans condensation

 =ON  =OFF	Adresse module	Entrées CP 4020	Entrées CP 4060	Entrées CP 8192	 =ON  =OFF	Adresse module	Entrées CP 4020	Entrées CP 4060	Entrées CP 8192
	0	Non valide	Non valide	Non valide		8			65..72
	1	Non valide	Non valide	Non valide		9			73..80
	2		13..20	17..24		10			81..88
	3			25..32		11			89..96
	4			33..40		12			97..104
	5			41..48		13			105..112
	6			49..56		14			113..120
	7			57..64		15			121..128