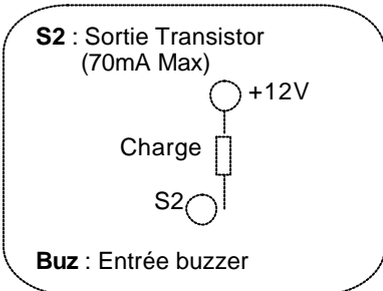
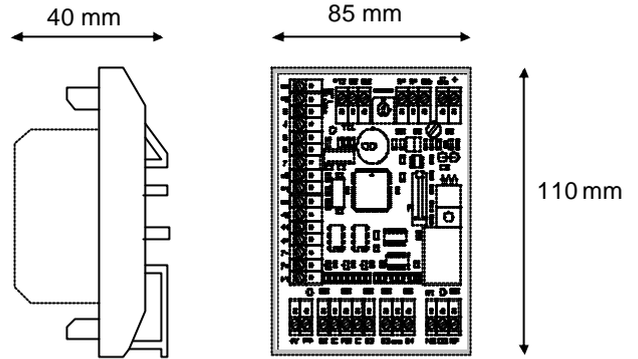


Module de gestion de porte pour UTiL.

Compact encliquetable sur RAIL DIN ou version boîtier pour la gestion technique du bâtiment et/ou le contrôle d'accès.



Adresse du module 0 à F

Bus auxiliaire 600m max., 1 paire torsadée blindée pour connexion au module UTiL

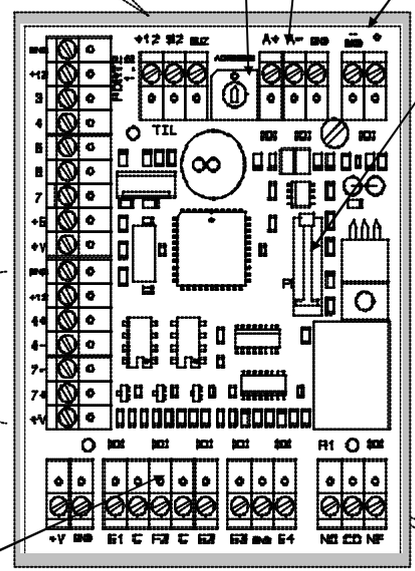
Alimentation 12V =

**Lecteurs de Badges Data/Clock ou Wiegand :**

Wiegand	Data Clock
Gnd	Gnd
+12V	+12V
Led verte	Led Verte
Data 0	Data
Led Rouge	Led Rouge
Sortie Auxiliaire	Sortie Auxiliaire
Data 1	Clock
+5V	+5V
+V (Alim Auxiliaire)	+V (Alim Auxiliaire)

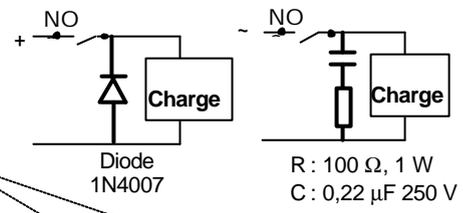
**Lecteurs de Badges RS422 ou MATRA**

Rs422	MATRA D/C AVEC MODIF CI
Gnd	Gnd
+12V	+12V
RxD+	Led Verte
RxD-	Data
TxD-	Led Rouge -
TxD+	Clock
+V (Alim Auxiliaire)	+V (Alim Auxiliaire)



Contact d'Auto protection pour montage en boîtier Bloquer ce contact si montage en rail DIN

**Protection des sorties relais :**  
Le réseau de protection est placé au plus près de la charge



Cavalière SW1  
**Avec** = UTiL version < 2.61  
**Sans** = UTiL version > 2.61

SW6 et SW7 polarisation des entrées E3 à E6 et E7 à E8

1 sortie relais (1 RT)

Paramètres	Mini	Typique	Maxi	Unité
Consommation moyenne	60	80	90	mA
Tension d'alimentation	7	12	15	V
Sortie relais nombre de manœuvre	-	1000	-	X Mille Manœuvres
Puissance commutée	-	5A/30VDC	-	-