

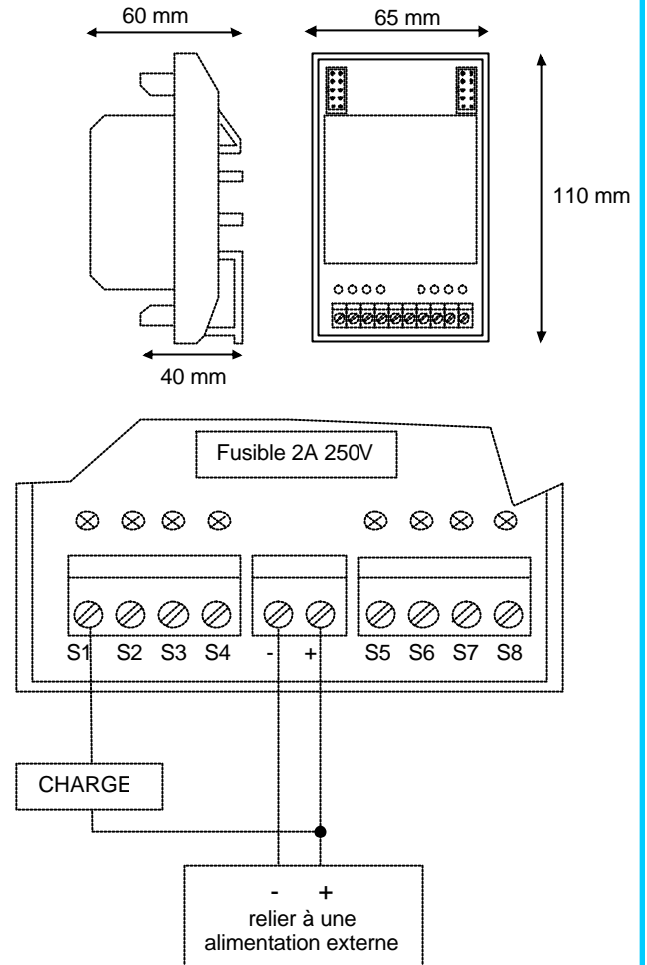
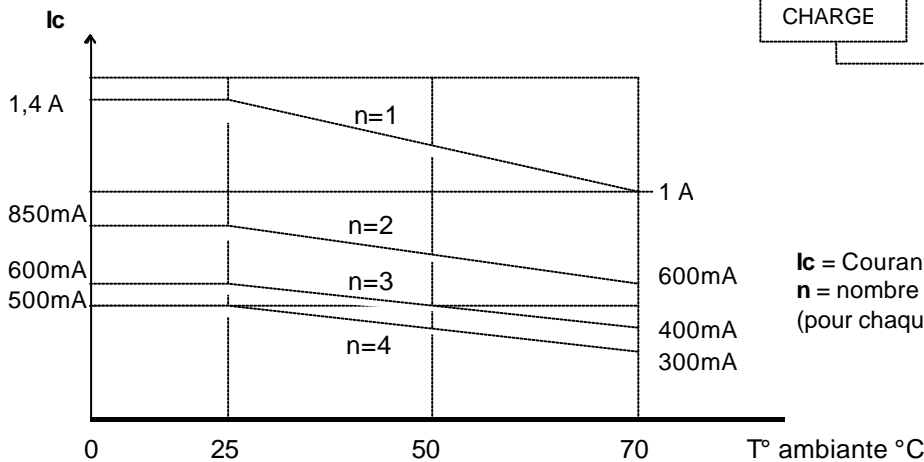
Module d'extension compact (65 x 110 mm) encliquetable sur RAIL DIN, pour la gestion technique du bâtiment et le contrôle d'accès.

- 8 sorties Transistor 1.4A
- Opto-isolation puissance/commande
- Voyants de contrôle sur chaque sortie
- Alimentation externe
- Fusible de protection

Spécifications techniques :

- 8 sorties Transistor 1.4A (500mA simultanée)
- Voyant de contrôle sur chaque sortie
- Fusible 5 x 20 mm de 2A 250V
- Gamme de température -30°C à + 70°C
- Humidité 0 - 95 % sans condensation
- Borniers débrochables à vis, section nominale 1,5 mm²

Courants de sortie maximum :



I_c = Courant de sortie.
 n = nombre de sorties simultanément conductrices (pour chaque groupe S1-S4 & S5-S8).

Caractéristiques électriques en mode statique				
Paramètres	Mini	Nominal	Maxi	Unités
Consommation sur alimentation principale	5		60	mA
Courant de sortie à l'état Off T=25°C			0.1	mA
Courant de sortie à l'état Off T=70°C			0.5	mA
Tension de sortie à l'état On I=1.2 A			1.4	V
Tension de sortie à l'état On I=500mA			1.1	V
Tension d'alimentation externe version 12-24 V	9	12	35	V
Tension d'alimentation externe version 48 V	32	48	60	V
Courant d'alimentation externe	8		18	mA



TIL TECHNOLOGIES
 Parc du Golf – Bât 43
 350, rue de la Lauzière
 13856 AIX EN PROVENCE
 Tél. : 04 42 37 11 77

Réf : FTe-ME/S8

Date : Août 2007