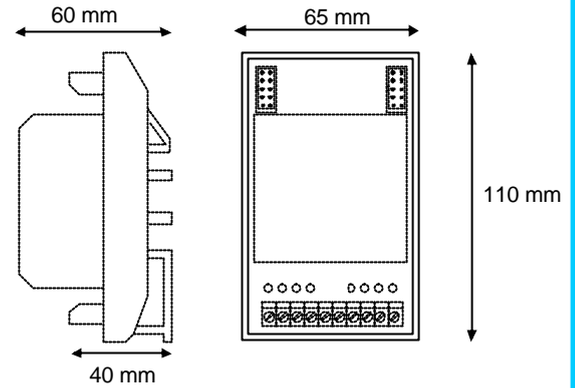


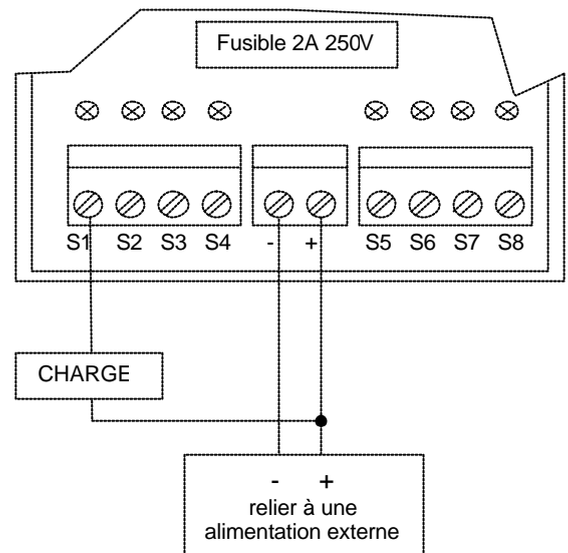
Module d'extension compact (65 x 110 mm) encliquetable sur RAIL DIN, pour la gestion technique du bâtiment et le contrôle d'accès.

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

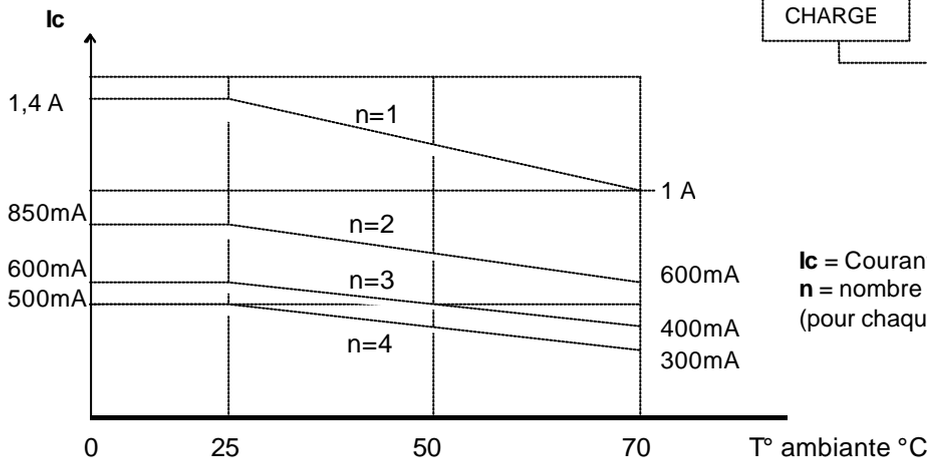


Spécifications techniques :

- 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 :



Ic = 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