



Interfaces pour systèmes CT3000+

Référence

PROTEC-ELA+ Contrôleur de porte
IO8-ELA+ extension E/Sorties

Description

Contrôle d'accès
Gestion de parking
Gestion de SAS

Champs
d'applications



MAJ septembre 2010

Caractéristiques	PROTEC-ELA+	IO8-ELA+
Famille de produit	Contrôleur de porte pour centrale CT3000+	Extension d'entrées et de sortie pour centrale CT3000+
Nombre maximum de périphériques/CT3000+	30 maximum	30 maximum
Alimentation	12 Volts continu secours (à prévoir)	12 Volts continu secours (à prévoir)
Consommation	100 mA sans périphérique	250 mA sans périphérique
Interface bus d'échange vers interfaces	1 bus d'échange RS485	1 bus d'échange RS485
Interface lecteur	1 de format DataClock ou Wiegand 26 bits	
Interface d'entrées	- 1 entrée affectée au bouton poussoir - 2 entrées paramétrables	- 8 entrées paramétrables
Interface de sortie	- 1 relais 5A - 1 relais 1A	- 8 sorties relais CRT 5A
Dimensions (hxlxp)	110x110x40 mm	144x99x20 mm
Poids	300g	400 g
Température de fonctionnement	0 à +50°C	0 à +50°C
Indice de protection	IP54	IP54
Montage	Intérieur	Intérieur
Raccordement	Bornes à vis	Bornes à vis
Autoprotection	Micro Switch à l'ouverture du boîtier	

Lecteurs intégrant déjà l'interface PROTEC-ELA+



SUN-ELA+



TPROX-ELA+
PPROX-ELA+



BIOMAT-EM



RT245
RT245-AT



LP245
LP245-AT