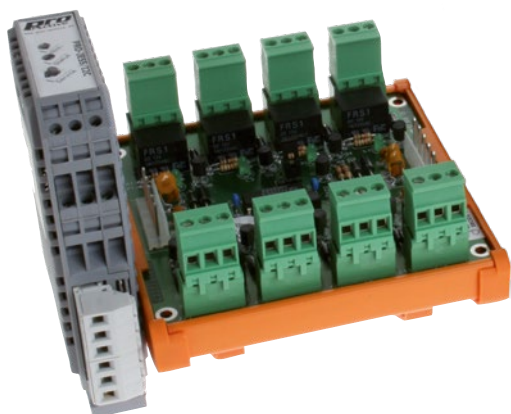
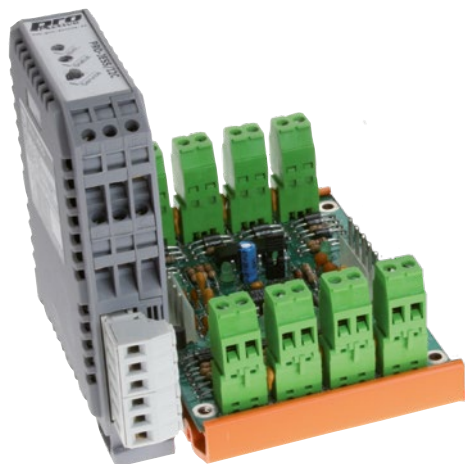


NORALSY

ICI108E ICI108S



GESTION



CENTRALISÉE

INTERFACE DE GESTION

1006-0002	ICI108E	Interface gestion 8 entrées
1006-0003	ICI108S	Interface gestion 8 entrées

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

128
profilsGestion des
niveaux
ascenseursScénarios
d'alarme

PRODUITS ASSOCIÉS

ALIMENTATION	3001-0001	AR122	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din
CENTRALES IP	1005-0001	EC104	Centrale tertiaire gestion 4 équipements
	1005-0002	EC116	Centrale tertiaire gestion 16 équipements
LOGICIEL	3402-0001	I PROG50	Logiciel tertiaire Campi Advance



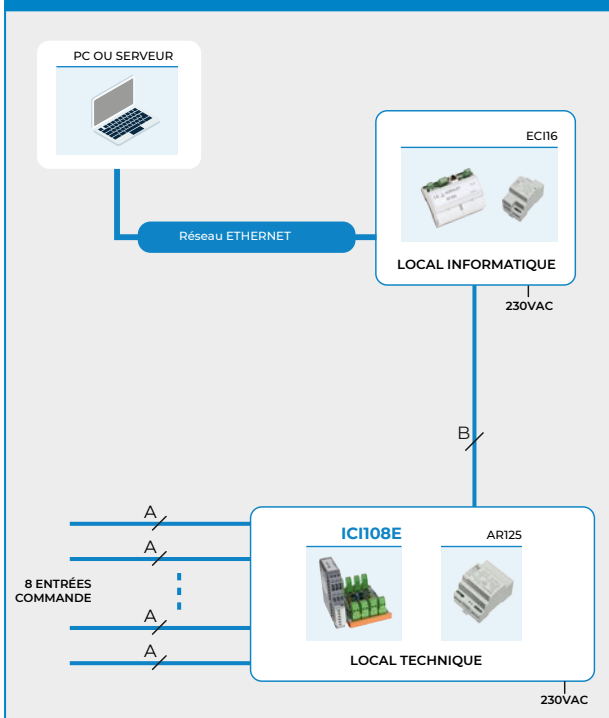
CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	1006-0002	1006-0003
ANCIENNES RÉFÉRENCES	ICI 108E	ICI 108S
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions (HxLxP)	75 x 25 x 100 mm	
Poids	530 g	
Normes CE	EN50082/EN55022 classe B, R&TTE	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Alimentation	12 V DC	
Consommation	300 mA	Avec les relais au repos : 150 mA Ajouter 20 mA par relais au travail.
Connectique	Bornier à vis 3,4 mm. Bornier 6 points débouchable.	
Température	Fonctionnement : 0°C à +50°C Stockage : -25°C à +75°C	
FONCTIONNALITÉS		
Systeme	Utilisation avec centrales de contrôles d'accès, avec logiciel Advance. Gestion multi postes et multi sites.	
Bus de terrain	Bus LON à topologie libre FTT10A, longueur maximum 400m avec 1 paire torsadée. En topologie bus, la longueur maximum est de 1400m.	
Entrées	8 entrées isolées par optocoupleur	8 sorties 2 états (repos/travail) Max 5A / 40V
LEDs	8 Leds vertes de signalisation des entrées	8 Leds vertes de signalisation des relais commandés par module 108S. 2 Leds rouge et verte sur module ICI05.

A = 1 paire syt 8/10

B = 1 paire syt 8/10 (max 400m topologie libre)

SYNOPTIQUE D'INSTALLATION



SYNOPTIQUE D'INSTALLATION

