

NORALSY

ICI1000



GESTION



CENTRALISÉE

EN QUELQUES MOTS...

- Bus LON à topologie libre
- Interface multiprotocoles
- Configuration logicielle ou par switch
- 4 entrées de commande
- 1 relais de puissance 5A
- Pilotage des leds du lecteur
- Mode dégradé
- Boîtier rail DIN 4U

FONCTIONNALITÉS AVANCÉES

128
profilsGestion des
niveaux
ascenseursScénarios
d'alarme

MODULE

1006-0001**ICI1000**

Module de contrôle de porte multiprotocoles

PRODUITS ASSOCIÉS

ALIMENTATION	3001-0001	AR122	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din
CENTRALES	1005-0001	ECI04	Centrale tertiaire gestion 4 équipements
	1005-0002	ECI16	Centrale tertiaire gestion 16 équipements
PLATINES	0201-0110	NPH300 V2	Platine vidéo d'interphonie filaire
LECTEURS	1104-0030	LPTRS-1000	Lecteur distant tertiaire format T25 protocole ICI1000
	1104-0031	LPMRS-1000	Lecteur distant tertiaire format modulaire protocole ICI1000
	1104-0032	LPERS-1000	Lecteur distant tertiaire format pot électrique protocole ICI1000
	1104-0024	OI/AY-K6255	Lecteur de proximité 13,56MHz compact protocole wiegand 32bits
RÉCEPTEUR HF	1201-0007	LHF42-A	Récepteur HF 433MHz avec antenne déportée système Campi
LOGICIEL	3402-0001	I PROG50	Logiciel tertiaire Campi Advance



CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	1006-0001
ANCIENNES RÉFÉRENCES	ICI1000
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions (HxLxP)	90 x 72 x 63 mm
Poids	250 g
Finition	Polycarbonate
Fixation	Sur rail DIN
Indice de protection	IK07 / IP40
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation	10 à 16 V DC
Consommation	250 mA (sous 12V DC) - 2 relais commandés
Relais	1 relais 5A avec contact NO/NF (temporisation programmable)
Température	Fonctionnement : -20°C à +60°C / Stockage : -30°C à +75°C
FONCTIONNALITÉS	
Protocoles compatibles	Wiegand (compatible 26 et 32 bits) Dataclock (compatible lecteur Deister et Rosslar) RS485 (compatible lecteur NORALSY Mifare 13.56MHz) I2A (compatible lecteur NORALSY 125 kHz)
Interface ICI1000 Protocoles des lecteurs compatibles	Wiegand (compatible 26 et 32 bits) - Dataclock (compatible lecteur Deister et Rosslar) RS485 (compatible lecteur Noralsy Mifare 13,56MHz) - I2A (compatible lecteur Noralsy 125KHz)
Bus LON (longueur max)	En topologie libre : 400m max - En topologie bus : 1400m max
Entrées	4 entrées de commande par contact sec de type NO Bouton de sortie, bouton d'entrée, contact porte ouverte, boucle au sol
LEDs	Pilotage des 2 LEDs du lecteur : LED alimentation, LED status, LED ping, LED réception (rouge) et transmission (verte) du bus LON
Mode dégradé (en cas de coupure du bus LON)	Accès autorisé sur 5 codes sites programmables
Mode de programmation	Campi Advance (windows)