

# NORALSY

## ECI04 ECI16



### GESTION



CENTRALISÉE

### PRÉSENTATION

La centrale IP de contrôle d'accès, ECI16, permet une gestion centralisée de 16 portes contrôlées par des lecteurs de proximité, des claviers codés et des platines d'interphonie filaires de type NPH300 V2.

Outre des longueurs de câbles importantes, le

bus LON 2 fils à topologie libre permet de raccorder les équipements en utilisant les différents types d'architectures réseau : bus, étoile, anneau..

L'ECI16 est compatible avec de multiples protocoles standards de lecteurs de proximité : Wiegand, Dataclock, RS485 et I2A.

La programmation des centrales ECI16 est réalisée par l'un des logiciels de gestion en temps réel de conception NORALSY : CampiAdvance.

### EN QUELQUES MOTS...

- Bus de terrain LON à topologie libre
- Pose en rail DIN, 6U
- Gestion de 4 ou 16 portes
- Capacité de 10.000 utilisateurs
- Gestion de 20.000 événements
- Compatibilité avec lecteurs multiprotocoles
- Gestion informatisée
- Gestion multi-postes

### FONCTIONNALITÉS AVANCÉES



128 profils



Gestion des niveaux ascenseurs



Scénarios d'alarme

### CENTRALES

<b>1005-0001</b>	<b>ECI04</b>	Centrale tertiaire gestion 4 équipements
<b>1005-0002</b>	<b>ECI16</b>	Centrale tertiaire gestion 16 équipements

### PRODUITS ASSOCIÉS

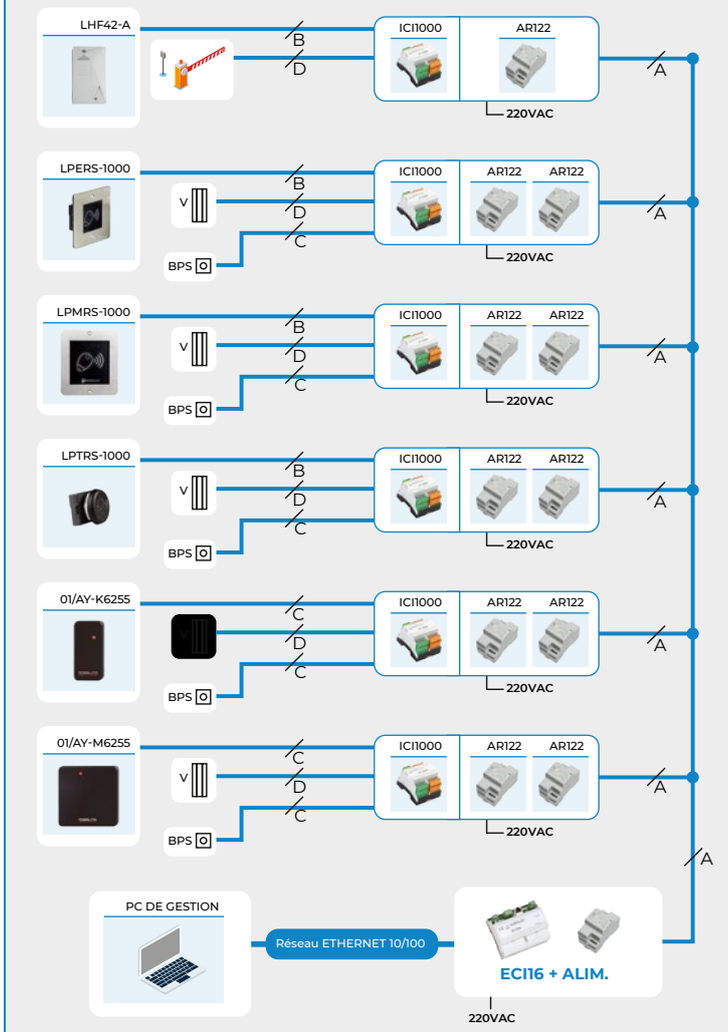
INTERFACES POUR CENTRALES ECI	<b>1006-0001</b>	<b>ICI1000</b>	Module de contrôle de porte multiprotocoles
	<b>1006-0002</b>	<b>ICI108E</b>	Interface gestion 8 entrées
	<b>1006-0003</b>	<b>ICI108S</b>	Interface gestion 8 sorties
ALIMENTATION	<b>3001-0001</b>	<b>AR122</b>	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din
LECTEURS	<b>1104-0030</b>	<b>LPTRS-1000</b>	Lecteur distant tertiaire format T25 protocole ICI1000
	<b>1104-0031</b>	<b>LPMS-1000</b>	Lecteur distant tertiaire format modulaire protocole ICI1000
	<b>1104-0032</b>	<b>LPERS-1000</b>	Lecteur distant tertiaire format pot électrique protocole ICI1000
	<b>1104-0024</b>	<b>OI/AY-K6255</b>	Lecteur de proximité 13,56MHz compact protocole wiegand 32bits
RÉCEPTEUR HF	<b>1201-0007</b>	<b>LHF42-A</b>	Récepteur HF 433MHz avec antenne déportée système Campi
LOGICIEL	<b>3402-0001</b>	<b>I PROG50</b>	Logiciel tertiaire Campi Advance



## CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	1005-0001	1005-0002
ANCIENNES RÉFÉRENCES	ECI04	ECI16
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>		
<b>Dimensions (HxLxP)</b>	85 x 102 x 60 mm	
<b>Poids</b>	400 g	
<b>Finition</b>	Polycarbonate	
<b>Fixation</b>	Sur rail DIN - 6U	
<b>Indice de protection</b>	IP20	
<b>CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES</b>		
<b>Alimentation</b>	10 à 20 V DC	
<b>Consommation</b>	120 mA (sous 12V DC) 2 A max	
<b>Connectique</b>	Réseau TCP/IP Ethernet 10/100 : câble RJ45 - Alimentation : Bornier à vis 2 points Réseau LON : Bornier à vis 2 points débrochables	
<b>Température</b>	Fonctionnement : -20°C à +55°C / Stockage : -30°C à +75°C	
<b>Humidité</b>	0 à 95% (sans condensation)	
<b>FONCTIONNALITÉS</b>		
<b>Capacité</b>	4 portes - 4 modules d'entrées/sorties 10.000 badges ou codes clavier - 250 semaines types 10 calendriers annuels - 20.000 événements	16 portes - 16 modules d'entrées/sorties 10.000 badges ou codes clavier - 250 semaines types 10 calendriers annuels - 20.000 événements
<b>Interface ICI1000</b> <b>Protocoles des lecteurs compatibles</b>	Wiegand (compatible 26 et 32 bits) - Dataclock (compatible lecteur Deister et Rosslar) RS485 (compatible lecteur Noralsy Mifare 13,56MHz) - I2A (compatible lecteur Noralsy 125KHz)	
<b>Bus LON</b>	En topologie libre : 400m max - En topologie bus : 1400m max	
<b>Horloge RTC</b>	Horloge temps réel - Sauvegarde par pile lithium	
<b>LEDs</b>	7 LEDs : Alimentation, Ethernet, LON...	
<b>Logiciel de gestion</b>	Campi Advance (windows) : gestion centralisée	

## SYNOPTIQUE D'INSTALLATION



**V** : Ventouse

**BPS** : Bouton-poussoir de sortie NO/NF

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

**B** = 2 paires syt 8/10 (max 50m)

**C** = 3 paires syt 8/10

**D** = 1 paire 8/10

