

# NORALSY



## LHF42-A

### RÉCEPTEUR RADIO

#### GESTION



CENTRALISÉE

#### LECTEURS

1201-0007

LHF42-A

Récepteur HF 433MHz avec antenne déportée système Campi

#### CARACTÉRISTIQUES

##### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dimensions face (HxLxP)	104 x 130 x 35 mm
Poids	146 g
Installation	Pose murale
Finition	Polycarbonate
Indice de protection	IP65
Normes CE	EN50082/EN5022 classe B EN300220-1, EN301489-3

##### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation	+12 V DC +/- 20%
Consommation	100 mA en veille, 120 mA en réception
Bus	2 bus I2A pour centrale ECP (distance max. lecteur/centrale : 50m) 1 bus CAN pour centrale EVE (distance max. lecteur/centrale : 50m en standard, 400m en mode longue distance)
Température	-20 °C à +70 °C

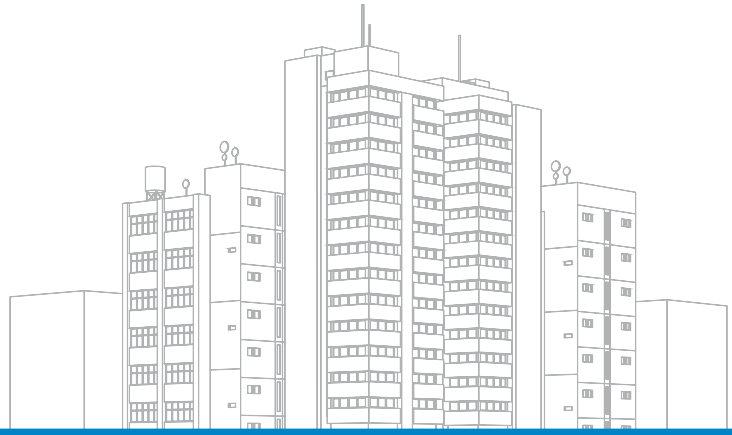
##### FONCTIONNALITÉS

Leds	4 diodes électroluminescences
Buzzers	2 buzzers (signalent la réception d'un commande par une centrale type ECP)
Portée	50 m en champ libre
Fréquence de réception	433,92 MHz, ASK
Antenne	Livrée avec équerre de fixation & câble coaxial 75 Ohms (longueur 2,5 m)

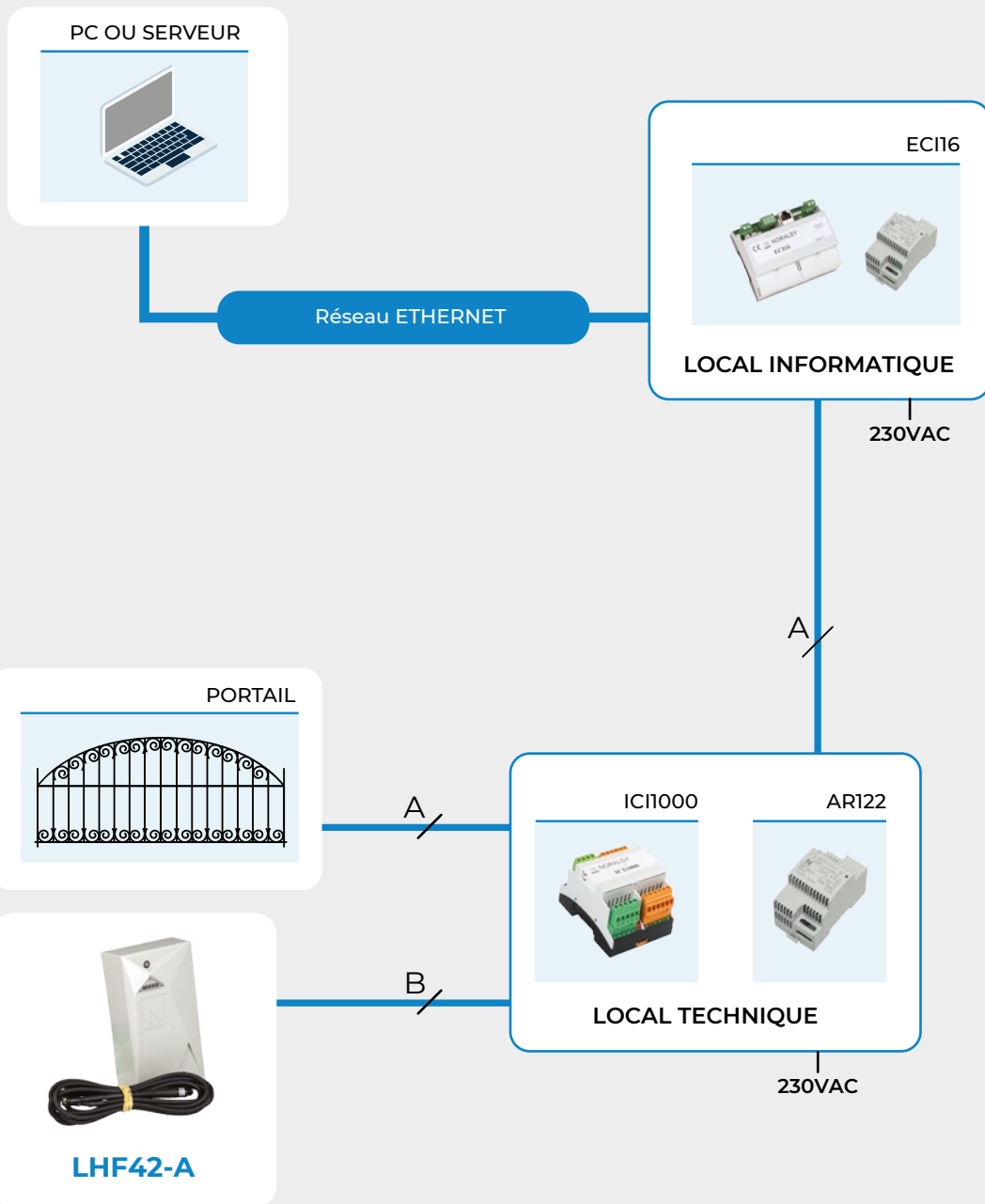


#### PRODUITS ASSOCIÉS

EMETTEURS	1701-0003	TEL433-0	433 MHz - Avec code site Noralsy
	1702-0005	TELP433-6	433 MHz - Avec numéros Mifare gravés
CENTRALES	1006-0001	IC11000	Module de contrôle de porte multiprotocoles
	1005-0001	EC104	Centrale tertiaire gestion 4 équipements
	1005-0002	EC116	Centrale tertiaire gestion 16 équipements
LOGICIELS	3402-0001	I PROG50	Logiciel tertiaire Campi Advance



**SYNOPTIQUE D'INSTALLATION**



**A** = 1 paire syt 8/10  
**B** = 2 paires syt 8/10