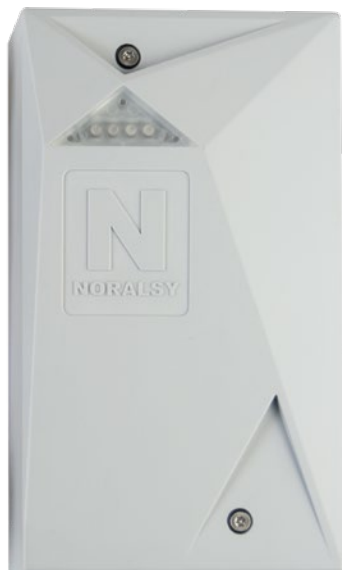


NORALSY

LHF433 / LHF868

RÉCEPTEURS HF



1201-0003

LHF433-1



1201-0006

LHF868-4

GESTION



AUTONOME

EN QUELQUES MOTS...

- Capacité 2000 télécommande
- 1 ou 4 relais
- Programmation locale ultra rapide via l'afficheur
- Gestion de la boucle au sol (fonction antipassback)
- Fonction rolling code
- Boîtier étanche pour pose en extérieur
- Pose en saillie

RÉCEPTEUR HF GESTION AUTONOME

Version 1 relais

1201-0003	LHF433-1	433 Mhz - 1 relais
1201-0005	LHF868-1	868 Mhz - 1 relais

Version 4 relais

1201-0004	LHF433-4	433 Mhz - 4 relais
1201-0006	LHF868-4	868 Mhz - 4 relais

PRODUITS ASSOCIÉS

ÉMETTEURS	1701-0001	TEL868-0	868 Mhz - Avec code site Noralsy - Pour gestion temps réel ou gestion autonome
	1701-0003	TEL433-0	433 MHz - Avec code site Noralsy - Pour gestion temps réel ou gestion autonome
	1702-0001	TELP868-8	868 Mhz - Bitechnologie - Avec code site Noralsy - Pour gestion temps réel ou gestion autonome
ANTENNES	3301-0002	LHF-ANT868	KIT antenne 868 déportée longueur 5m
	3301-0001	LHF-ANT433	KIT antenne 433 déportée longueur 5m
ALIMENTATION	3001-0001	AR122	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din



POUR EN SAVOIR



Consultez ou téléchargez tous les documents relatifs à ce produit en flashant ce QRcode

3301-0002
LHF-ANT868



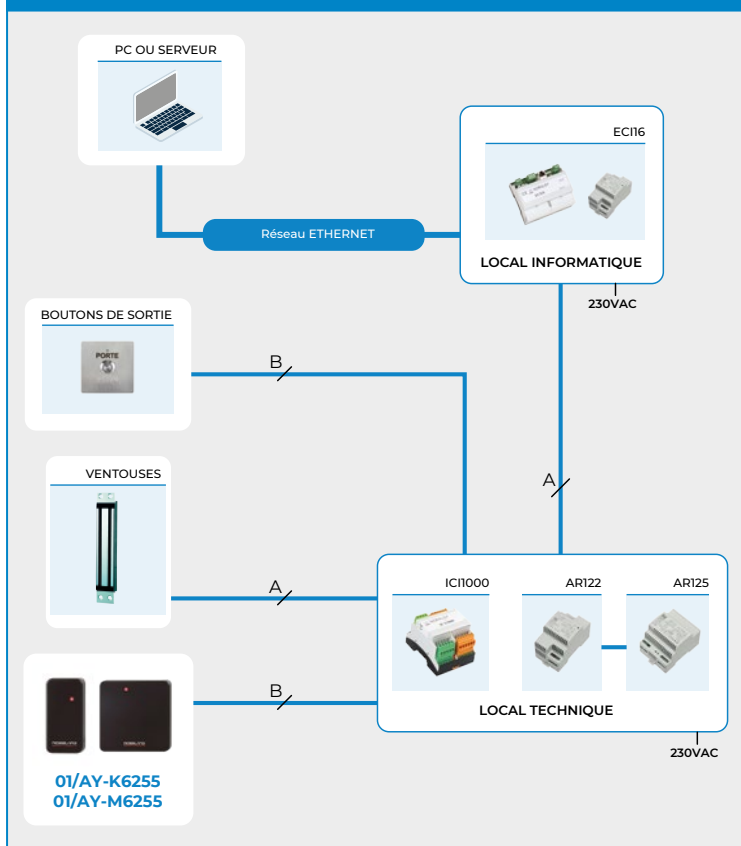
3301-0001
LHF-ANT433



CARACTÉRISTIQUES

NOUVELLES RÉFÉRENCES	1104-0024	1104-0025
ANCIENNES RÉFÉRENCES	01/AY-K6255	01/AY-M6255
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES		
Dimensions (HxLxP)	80,5 x 40,5 x 14,7 mm	89,5 x 88,5 x 16,9 mm
Poids	73 g	167 g
Finition	Polycarbonate	
Indice de protection	IP65	
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES		
Alimentation	8 à 16 V DC	
Consommation	80 mA max	110 mA max
Température	Fonctionnement : -35 °C à +66 °C	
FONCTIONNALITÉS		
LEDs	Leds Tricolores	
Buzzer	Oui	

SYNOPTIQUE D'INSTALLATION



A = 1 paire syt 8/10
B = 3 paires syt 8/10 (max 100m)

