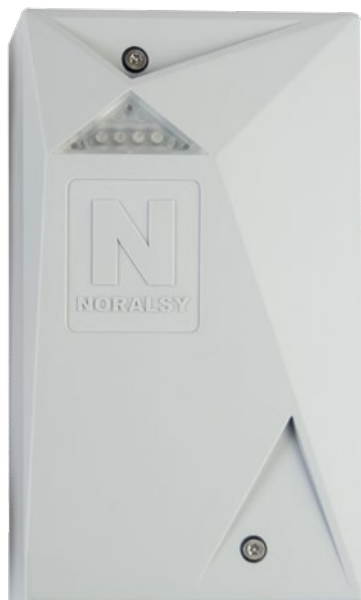


NORALSY

LHF868-RS

RÉCEPTEUR HF



1201-0001
LHF868-RS-1



1201-0002
LHF868-RS-4

GESTION



TEMPS RÉEL



EN QUELQUES MOTS...

- Capacité 2000 télécommandes
- 1 ou 4 relais
- Programmation locale ultra rapide via l'afficheur
- Fonctions anti pass-back et rolling code
- Boîtier étanche pour pose en extérieur
- Pose en saillie

RÉCEPTEUR HF GESTION TEMPS RÉEL

1201-0001	LHF868-RS-1	Récepteur HF connectable 868MHz 1 relais avec antenne intégrée
1201-0002	LHF868-RS-4	Récepteur HF connectable 868MHz 4 relais avec antenne intégrée



POUR EN SAVOIR



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

KIT / DATA PACK - Kit comprenant 1 modem IGSMDDATA4

1202-0001	DGSMLHF-1	Avec récepteur HF 1 relais (LHF868RS-1)
1202-0002	DGSMLHF-4	Avec récepteur HF 4 relais (LHF868RS-4)

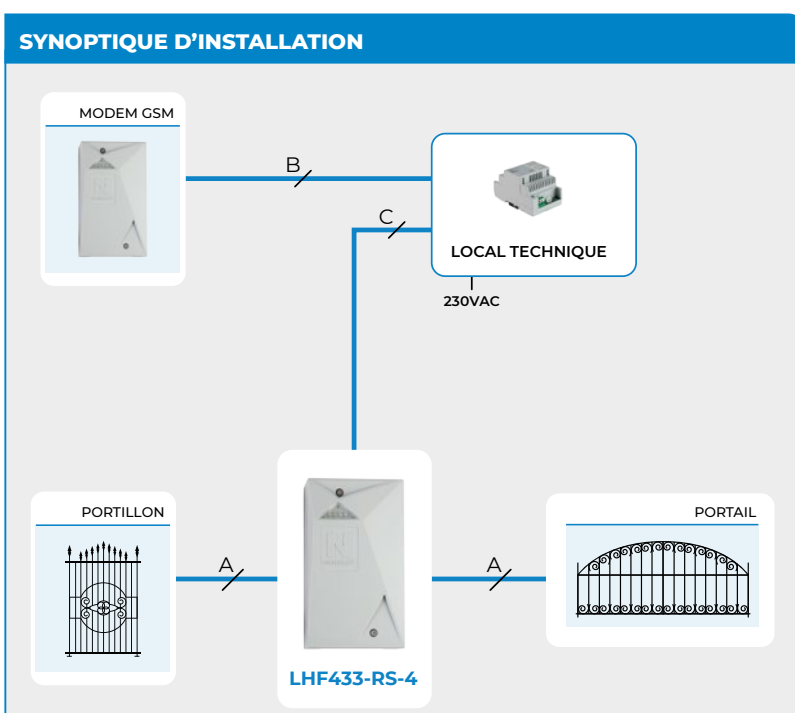
PRODUITS ASSOCIÉS

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
ALIMENTATION	3001-0001	AR122	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din

3301-0002
LHF-ANT868



CARACTÉRISTIQUES	
NOUVELLES RÉFÉRENCES	1201-0001 / 1201-0002
ANCIENNES RÉFÉRENCES	LHF868-RS-1 / LHF868-RS-4
CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES	
Dimensions (HxLxP)	164 x 93 x 50 mm
Poids	350 g
Finition	ABS
Fixation	Murale ou sur rail DIN par vis M4 - Vis anti-vandale sur le capot
Indice de protection	IK08 / IP65
CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES	
Alimentation	12 à 24 V DC / 12 à 24 V AC (+/- 20%)
Consommation	150 mA (typ)
Relais	1 ou 4 relais 5A avec contact NO/NF - Temporisation programmable ou bistable
Température	Fonctionnement : -20°C à +65°C (12V) / 20°C à +50°C (24V) Stockage : -40°C à +85°C
FONCTIONNALITÉS	
Capacité	2000 télécommandes
Fréquence	868 Mhz/FM
Portée	50 m en champ libre
Fonction rolling code	Mise en hors service - position test poussoir de sortie NO
Entrée anti pass-back	Boucle au sol entrée, boucle au sol sortie, contact porte ouverte entrée
LEDs	3 voyants disponibles sur le boîtier (réception HF, réception code télécommande, alimentation)
Normes HF	EN50082/EN55022 classe B. EN300220-1, EN301489-3
Mode de programmation	Depuis le site web «www.baticonnect.com»



A = 1 paire 8/10
B = 2 paires 8/10
C = 3 paires 8/10

