



TEMPS RÉEL



- Boîtier en ABS, IP65
- Capacité 2000 télécommandes
- Télécommandes 2 ou 4 boutons
- Antenne intégrée ou externe
- Version 1 et 4 relais temporisés ou bistables
- Gestion Anti pass-back et boucles au sol
- Fonction Rolling code
- Gestion des événements
- LEDs de signalisation

### CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

<b>Dimensions (LxHxP)</b>	93x164x50mm
<b>Poids</b>	350g
<b>Finition</b>	ABS
<b>Fixation</b>	Murale ou sur rail DIN par vis M4 - vis anti vandale sur le capot
<b>Indice de protection</b>	IK08 / IP65

### CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

<b>Alimentation</b>	+12 à 24Vdc - 12 à 24Vac +/- 20%
<b>Consommation</b>	150mA (typ) - 300mA (afficheur)
<b>Relais</b>	1 ou 4 relais 5A avec contact NO/NF - Temporisation programmable ou bistable
<b>Température</b>	Fonctionnement : -20°C à +65°C (12V) - 20°C à +50°C (24V) - Stockage : -40°C à +85°C

### FONCTIONNALITÉS

<b>Capacité</b>	2000 télécommandes
<b>Fréquence</b>	868Mhz/FM
<b>Portée</b>	50m en champ libre.
<b>Fonction rolling code</b>	Mise en/hors service - position test poussoir de sortie NO
<b>Entrée anti pass back</b>	Boucle au sol entrée, boucle au sol sortie, contact porte ouverte entrée
<b>LEDs</b>	3 voyants disponibles sur le boîtier (réception HF, réception code télécommande, alimentation)
<b>Normes HF</b>	EN50082/EN55022 classe B. EN300220-1, EN301489-3
<b>Mode de programmation</b>	Depuis le site web « <a href="http://baticonnect.com">baticonnect.com</a> »

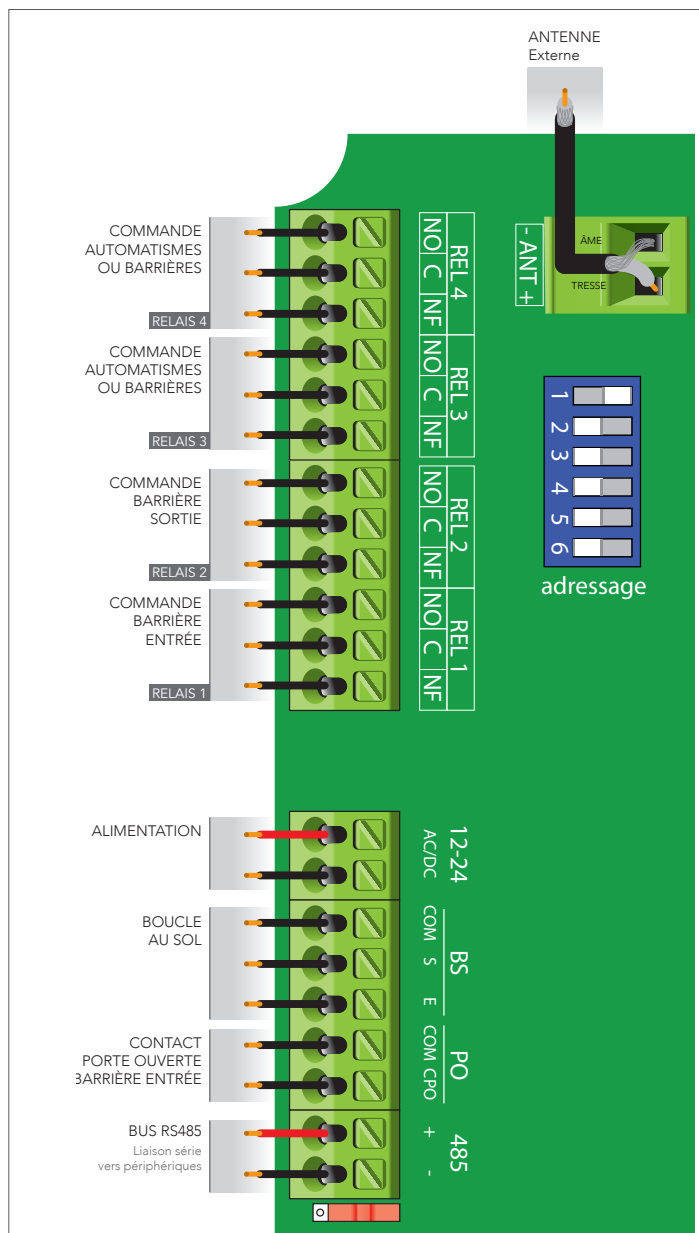
Conception conforme CEM EN50082-1 et EN55022



## VERSIONS

LHF868RS-1	Récepteur HF 868MHz - 1 canal, 1 relais
LHF868RS-4	Récepteur HF 868MHz - 4 canaux, 4 relais

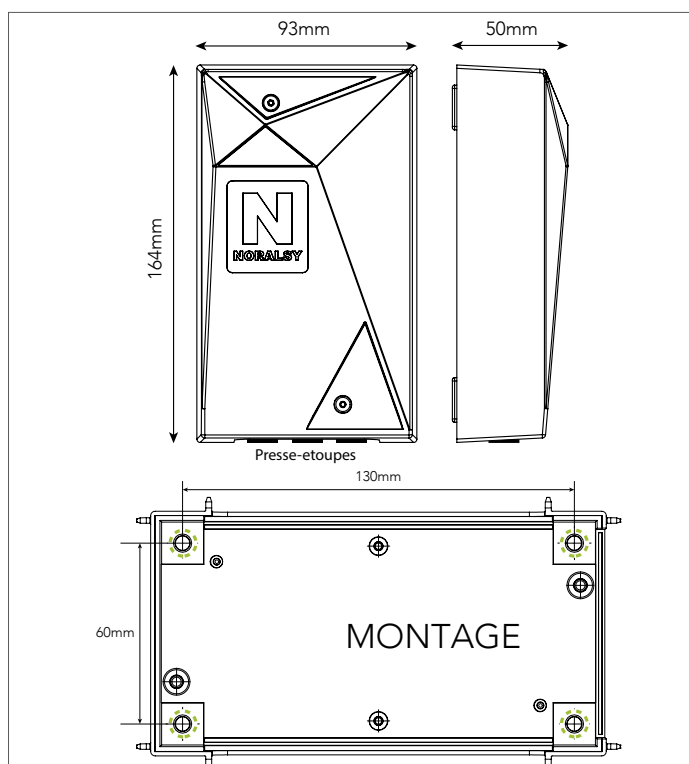
## RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



## PRODUITS ASSOCIÉS

ARD122	Alimentation redressée, filtrée 12V-2A - rail DIN ou en applique
LHF-ANT433	Antenne déportée 433MHz avec équerre de fixation et câble (5m)
LHF-ANT868	Antenne déportée 868MHz avec équerre de fixation et câble (5m)
IGSMDATA1	Modem data pour gestion temps réel - carte SIM et 10 ans de communication inclus
TPVISIO	Platine vidéo GSM pour gestion temps réel - finition Zamac 4 coloris ou Inox
TEL868-0	Télécommande 868Mhz, FM, 4 canaux - série préprogrammée .
TELP868-8	Télécommande 868Mhz, FM, 4 canaux avec clé de proximité MIFARE pour lecteur 13.56 MHz. Codage aléatoire avec code site et ID : code site + ID.
BATICONNECT	Serveur de gestion à distance <a href="http://www.baticonnect.com">www.baticonnect.com</a>

## DIMENSIONS



## SPÉCIFICITÉS

La gestion en temps réel du récepteur LHF-RS se fait par l'intermédiaire d'un Portaphone TPVISIO ou d'un modem data IGSMATA1. En cas d'utilisation d'une antenne externe, pour obtenir une réception optimale, placez l'antenne verticalement, en position élevée et éloignée d'une masse métallique et de préférence avec une vue directe des télécommandes. Un câble coaxial 50Ω de type RG58 doit alors être utilisé. Pour les longueurs supérieures à 10m, il convient d'utiliser un câble coaxial 50Ω faible perte type RG213.