

# MANUEL D'INSTALLATION HIZIREC868

**urmet**

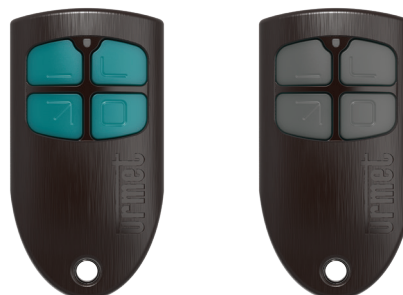
RÉCEPTEUR HF 2 FILS COMPATIBLE AVEC LES CENTRALES HIZI  
PILOTEZ VOS PORTAILS EN TOUTE SECURITÉ



## SOMMAIRE

- IDENTIFICATION ..... 2
- DÉCLARATION DE CONFORMITÉ..... 3
- AVERTISSEMENT/FIN DE VIE DU PRODUIT ..... 3
- GARANTIE ..... 4

**hizi!**  
by Urmet •



## RÉFÉRENCE

HIZIREC868

# IDENTIFICATION

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions (en mm)	91 x 155 x 34
Indice de protection	IP65
HF	868 Mhz
Télécommandes compatibles	BIP4BPLUS et MEMOBIP4B
Température de fonctionnement	-20°C à 60°C
Centrales compatibles	HIZICV1P et HIZICV4P
Distance en champs libres	100 m
Distance entre le récepteur et la centrale	100 m en SYT

## DESCRIPTION DES BORNES

Bornes +/- et -/~	A raccorder sur l'entrée D+ et D- d'une centrale HIZI
Bornes B1+ et OV	Entrée pour boucle au sol. Si elle câblé, il est nécessaire de retirer le cavalier associé pour l'activer
Bornes A+ et A-	Entrée pour raccorder une antenne ANT/868 afin de déporter la réception des signaux HF

## SIGNIFICATION DES VOYANTS

Perturbation	Un voyant éteint signale un environnement sain. A l'inverse, un voyant régulièrement allumé indique un emplacement trop perturbé.
Ouverture	Le voyant s'allume lorsqu'une sortie est sollicitée
Défaut	Le voyant s'allume quand il y a un problème de communication entre la centrale et le récepteur.

# DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

La société Urmet France, fabricant, déclare sous sa seule responsabilité que le produit récepteur 2 fils est conforme aux législations d'harmonisation de l'Union applicables :

RED 2014/53/EU – CEM 2014/30/EU – ROHS 2011/65/EU

## AVERTISSEMENT/FIN DE VIE DU PRODUIT

- Avant d'exécuter toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher l'appareil de l'alimentation secteur, en mettant l'interrupteur de l'installation hors circuit. Ne pas utiliser de produits de nettoyage en spray. En cas de panne et/ou de dysfonctionnement de l'appareil, couper l'alimentation électrique à l'aide de l'interrupteur général, sans endommager ni trafiquer l'appareil.
- Pour toute réparation, contacter le service après-vente autorisé par le constructeur.
- Ne pas installer l'appareil dans des endroits exposés à la pluie ou à l'humidité. Dans ce cas, utiliser des boîtiers spécialement prévus à cet effet.
- Assurer une ventilation adéquate.
- Ne pas utiliser de rallonges pour le câble d'alimentation secteur.
- En cas d'infiltration de liquides ou de présence de corps étrangers dans l'appareil, s'adresser à un personnel qualifié pour les opérations de contrôle ou de réparation.
- Pour les réparations, utiliser exclusivement les pièces détachées fournies par le constructeur.
- L'installateur devra vérifier que les informations à l'attention de l'utilisateur soient présentes sur les appareils dérivés.
- Le non-respect des prescriptions ci-dessus peut compromettre la sécurité de l'appareil.
- Maintenir les câbles du contrôle d'accès à 30 cm minimum des câbles d'énergie, des appareils d'éclairage à fluorescence et à décharge d'antennes émettrices de radio.
- Le système ne fonctionne pas en cas de coupure secteur.
- Les câbles utilisés pour le raccordement des lecteurs et autres périphériques doivent être installés conformément aux indications décrivant le niveau 2 (environnement protégé) de la norme NF 61000- 4-4.

# GARANTIE

Nos matériels sont garantis vingt-quatre mois, à dater de la facture. La garantie est limitée au remplacement ou à la réparation en nos ateliers du produit reconnu défectueux.

L'envoi du matériel s'effectue franco dans les deux sens. La garantie s'annule si le matériel a été réparé sans notre accord.

La garantie du produit ne couvre pas les défauts découlant de l'utilisation inadéquate ou abusive du produit, d'un accident, d'un acte de négligence, d'une mauvaise manipulation, de produits mal entretenus, d'environnement inadéquat ou de l'usure due à l'usage normal.

Les distances (en particulier de lecture) indiquées dans la documentation se réfèrent à des essais effectués dans des milieux idéaux (essais laboratoire), par conséquent, elles sont considérées comme des données maximum indicatives en conditions optimales d'utilisations.

URMET FRANCE ne saurait être responsable des données techniques, ni être responsable des pertes ou dommages, indirects, spéciaux, conséquents ou fortuits (y compris, mais sans s'y limiter, les pertes de profits, d'économies ou de données) découlant de quelque manière de l'utilisation des produits.

## LIGNE ASSISTANCE TECHNIQUE

**0 825 890 830**

Service 0,15 € / min  
+ prix appel

URMET FRANCE  
94 rue de la Belle Étoile - ZAC PARIS NORD 2  
95700 Roissy-En-France  
Tél. : 01 55 85 84 00  
E-mail : [info@urmet.fr](mailto:info@urmet.fr)  
[www.urmet.fr](http://www.urmet.fr)