

► Gamme RADIO

RÉCEPTEUR & ÉMETTEURS

La famille des émetteurs TX se caractérise pour sa longue portée, jusqu'à 100 mètres en espace ouvert. De plus ils offrent une grande fiabilité et confort grâce à leur système APS et code tournant (rolling code).

D'autre part, le récepteur RX4W est doté d'une interface multiprotocole. Il codifie le signal de l'émetteur jusqu'à 4 protocoles différents selon sa configuration: C4+, Clock&Data, Wiegand 26 et Wiegand 42.



Récepteur
RX4W

Émetteurs
TX2W & TX4W

CARACTÉRISTIQUES DE LA GAMME

- Les émetteurs 868 MHz peuvent être utilisés avec nos contrôleurs Webserver et EWS.
- Simplicité: Il simplifie au maximum le travail de l'installateur et réduit au minimum les interventions techniques et le travail de câblage.



EWS, contrôleur
Wiegand

APPLICATIONS

Applicable à différents types de portes:

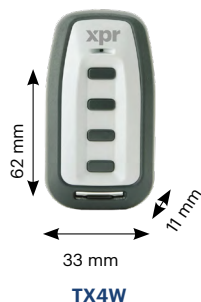
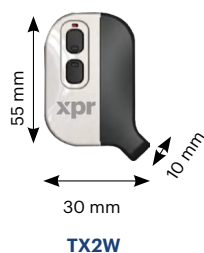
enroulables · basculantes · coulissantes · battantes · sectionnelles · à guillotine · tambour · en verre · barrières · bornes escamotables

SPÉCIFICATIONS DU RÉCEPTEUR RX4W



- | | |
|-----------------------------|---|
| - Interface radio: | 868 MHz multiprotocole |
| - Communication: | C4+, Clock&Data, Wiegand 26 et Wiegand 42 |
| - Configuration: | Monocanal et pluricanal |
| - Compatible avec: | Nos contrôleurs EWS et Webserver |
| - Alimentation: | 12 V CC |
| - Consommation: | Au repos / en marche 14 mA / 36 mA |
| - Entrée boucle magnétique: | Oui |
| - Antenne intégrée: | Oui |
| - Indice IP de protection: | IP54 (IP65 avec presse-étoupe) |
| - Dimensions: | 125 x 80 x 35 mm |

SPÉCIFICATIONS DES ÉMETTEURS TX



	TX2W	TX4W
Emetteurs 868 MHz	2 canaux	4 canaux
Alimentation	Une batterie de 3 V CC type CR2032	
Durée de la batterie	+/- 2 ans	
Indicateur lumineux des opérations: batterie faible et transmission du signal	Oui	Oui
Code tournant (rolling code) - haute sécurité	Oui	Oui
Combinaisons	19 milliards	
Température de fonctionnement	-20°C à + 55°C	
Dimensions	55 x 30 x 10 mm	62 x 33 x 11 mm

AVANTAGES DE LA GAMME RADIO

Plus grande sécurité

- Système de code tournant "haute sécurité" avec plus de bits de cryptage.

Agilité et rapidité au moment de la programmation des équipements

- Installation aisée, diminuant le nombre des interventions techniques et le travail de câblage .
- La programmation des émetteurs s'effectue à l'aide du logiciel du contrôleur EWS y del Webserver.

Grande fiabilité et impression de plus longue portée pour l'utilisateur

- Avec le système de transmission APS (Approaching System), le bouton de l'émetteur peut être activé tout en étant hors réseau du récepteur. L'émetteur transmettra répétitivement le signal pendant que l'utilisateur s'approche de la porte de garage et jusqu'au moment de l'ouverture de la porte.

1. L'utilisateur active l'émetteur en dehors de la zone de réseau.



2. Avant les 15 secondes, il entre dans la zone de réseau. La porte est toujours fermée.



3. Le récepteur reçoit le signal automatique sans activer à nouveau l'émetteur et la porte s'ouvre.

