

# LCSP-RS-EH

CLAVIER AVEC PROXIMITÉ EM & HID INTÉGRÉE,  
SORTIE RS-485



Ce lecteur robuste de double technologie, offre une double sécurité par code et par badge à votre installation.

Conçu aussi bien pour être installé à l'extérieur qu'à l'intérieur, le LCSP-RS-EH est disponible dans un grand choix de boîtiers (en ABS ou en métal) pour un montage en saillie ou encastré.

Il est doté d'un bus RS-485 et d'un clavier rétroéclairé. Les LEDs, l'autoprotection et le buzzer sont gérés directement à partir de n'importe quels contrôleurs WS4. Il peut lire les badges EM ou HID 125 kHz selon la programmation choisie.

## CARACTÉRISTIQUES

- Montage encastré ou en saillie
- Boîtier: ABS, aluminum moulé ou acier A316
- Couleurs: gris, gris/chromé mat, acier brossé
- Technologie: clavier + proximité
- Type de lecteur: EM 4002/4100 ou HID (125 kHz)
- Distance de lecture: jusqu'à 7 cm
- Sortie RS-485
- LED verte, orange et rouge: gérées par le contrôleur \*
- 1 buzzer (ON/OFF), géré par le contrôleur
- Autoprotection gérée depuis le contrôleur
- Alimentation: 9 - 14 V CC
- Consommation: 50 mA
- Usage intérieur et extérieur
- Température de fonctionnement: -20°C à +50°C
- Taux d'humidité de fonctionnement: 5% à 95% RH sans condensation
- Poids: de ~0,13 à 0,4 kg selon le modèle




\* Compatible uniquement avec nos contrôleurs WS4

## PORTE-CLÉS ET BADGES



Réf.	PBX-1E	PBX-1C	PBX-2	PBX-2C
Caractéristiques	Porte-clé en ABS EM4100	Porte-clé en cuir EM4100	Badge ISO - 0,75mm EM4100	Badge NISO - 2mm EM4100

## VERSIONS

TOUCHES en MÉTAL



TOUCHES en PLASTIQUE

