

CDVI LECTEUR PROXIMITÉ FIN INOX WIEGAND 125KHz - DIGIPROX®

Wiegand 26, 30 ou 44 bits • Connexion directe sur la centrale ou par l'intermédiaire de l'interface Bus Wiegand (INTBUSU)
• Electronique résinée • Signalisation lumineuse et sonore • Inox



Données Techniques

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| Communication | Wiegand 26, 30 ou 44 bits |
| Technologie | 125 KHz |
| Protocole | MARIN ou H D |
| Signalisation | Lumineuse et sonore |
| Matériaux | Inox |
| Dimensions (L x l x P) | 140 x 35 x 21,5 mm |
| Alimentation | 12 V DC |
| Consommation | 100 mA |
| Indice de protection | IP 53 et IK 07 |
| Température de fonctionnement | -30°C à +70°C |