

## FICHE TECHNIQUE

Ref. DGLIFWLC

Wiegand 26, 30 ou 44 bits

Connexion directe sur la centrale ou par l'intermédiaire de l'interface Bus Wiegand (INTBUSW)

Electronique résinée

Signalisation lumineuse et sonore

Inox



Photo(s) non contractuelle(s)  
Les caractéristiques du produit peuvent être amenées à différer légèrement du produit présenté.

### Données Techniques Principales

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