

WD810RFID

WD810RFID est un tag RFID basse fréquence (125 KHz) robuste et étanche, conçu pour les applications de contrôle d'accès et d'identification. Fabriqué en ABS haute résistance avec indice de protection IP68, il offre une lecture fiable, une longue durée de vie et une excellente résistance aux environnements difficiles.



Caractéristique

Caractéristique	Détail
Modèle	WD810RFID
Fréquence	125 KHz
Protocole	ISO18000-2
Puce RFID	TK4100 / EM4200
Capacité	64 Bits
Dimensions	Ø30 × 4.5 mm
Matériau	ABS
Poids	2 g
Distance de lecture	> 5 cm
Étanchéité	IP68
Température	-20°C à +80°C
Installation	Adhésif / Vis
Conservation des données	> 10 ans
Cycles d'écriture	100 000 fois
Durée de vie	> 2 ans

