



**Massima affidabilità
Long Range di lettura**



Caratteristiche tecniche:

Codice prodotto	GS 231.5072
Chip	Alien Higgs 3
Frequenze operative	860 - 960 MHz
Standard	EPC Class1 Gen2 - ISO 18000-6C
Memoria EPC	128 bit
Memoria TID	96 bit
Memoria utente	512 bit
Serial number univoco	8 byte in TID
Caratteristiche	Ampio range di lettura Applicazioni Windscreen per veicoli EAN -128 10 digits Barcode
Temperatura di lavoro	-20° to +75° C°
Dimensioni	100 x 26 x 0.1 (L x W x H)

KeyPass UHF

KeyPass UHF è un Tag RFID UHF Gen 2 sviluppato per controllo accessi veicolare, applicazioni logistiche, tracking e gestione merci.

KeyPass UHF tag è disponibile in etichetta adesiva in formato 100 x 26 mm e può essere utilizzato per il tracciamento di pallet, casse e contenitori per l'automazione di processi di gestione e fornitura merci.

KeyPass UHF tag integra il chip Alien Higgs 3 con 128 bit di memoria EPC e 512 bit di memoria utente. Inoltre è possibile associarlo ad un barcode a 10 cifre in codifica EAN-128.

Progettato per essere installato in molteplici situazioni offre le migliori performance applicato al parabrezza di un veicolo.

Sviluppato per operare in applicazioni ad alto livello di deterioramento il Tag assicura buone performance, affidabilità e alta distanza di lettura per applicazioni di tipo Long Range.

