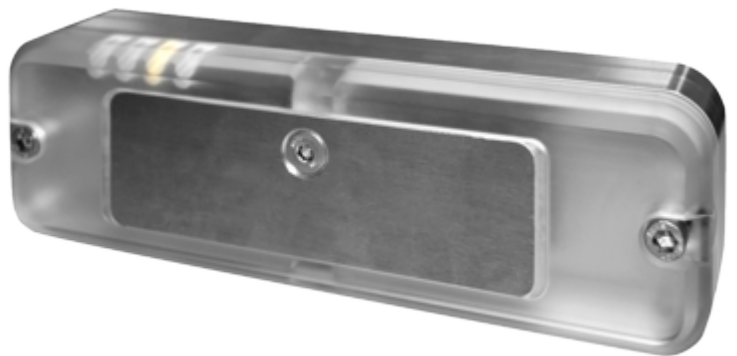


Deister UDL100 RFID čtečka 868 MHz, s vestavěnou anténou, RS485

Velmi odolná (IP65) a kompaktní čtečka UHF RFID, primárně určená pro připevnění na vidlici vysokozdvizného vozíku. Integrovaná anténa má lineární polarizaci.

Díky speciální charakteristice integrované antény načte UDL100 všechny RFID tagy v okolí, ale pouze transpondery v úzce vymezeném směru. Díky speciální konstrukci umožňuje čtečka UDL100 využití RFID UHF technologie i ve velmi stísněných podmínkách.



Hlavní vlastnosti:

- poskytuje možnost automatického záznamu příjmu a přesunů zboží bez přerušení kvůli načtení kódů
- lze namontovat na všechny běžné vidlice vysokozdvizných vozíků
- přizpůsobitelná všem běžně používaným terminálovým softwarovým aplikacím
- identifikace palet, naloženého zboží a/nebo skladových lokací
- kompaktní a odolné zařízení



Technický popis

Funkcionalita a ovládání	
Indikace	LED(červená,žlutá,zelená)
Komunikační rozhraní	RS-485
Čtecí/zapisovací vzdálenost ?	2m
Typy RFID transpondérů	ISO 18000-6C
Frekvence ?	UHF: 865 - 868 MHz (EU)
Polarizace	lineární
Elektrické	
Napájení	12 VDC ~ 24 VDC
Spotřeba v klidu	1W
Spotřeba v provozu	6W
Mechanické	
Rozměry	Šířka: 210mm, Výška: 45mm, Délka: 63mm
Váha	768g
Materiál	polykarbonát, hliník
Prostředí	
Provozní teplota	-25 až 60°C
Skladovací teplota	-40 až 85°C
Průmyslové krytí ?	IP65
Ostatní	
Certifikace	EN 50364, EN 301489, EN 302208, EN 300220

CODEWARE, s.r.o.
Jaromírova 484/37
120 00 Praha 2 - Nusle
IČ: 61061395, DIČ: CZ61061395

+420 222 562 444
+420 737 274 952
codeware@codeware.cz
<https://eshop.codeware.cz/>

