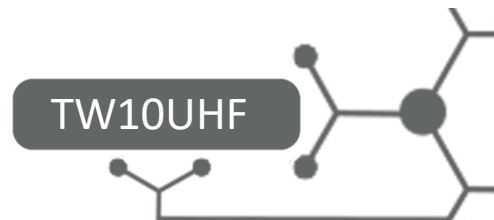




Triplow



Reader de longo alcance UHF

TW10UHF



- Antena vertical de 12dBi de alto desempenho
- Fácil instalação;
- Protocolos suportados: ISO 18000-6B e ISO 18000-6C(EPC Gen2);
- Modo de funcionamento anti-interferências FHSS;
- Distância de leitura de 1 a 6 m;
- Protecção à prova de água IP68;

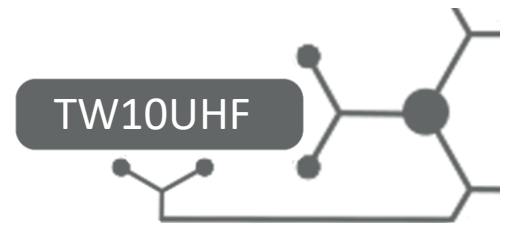
Características:

Frequência	902 ~ 928 MHz
Protocolo	ISO18000 6C Gen 2
Método de operação	FHSS ou frequência fixa
Antena (ganho)	12dBi
Faixa de potência RF	0 ~ 30 dBm (ajustável)
Kit de desenvolvimento	C, C++, C#, Java SDK
Tempo de identificação	<10ms (single tag)
Distância de leitura	1 – 6 m
Interface de comunicação	Wiegand 26/34, RS232, RS485
Input/Output	Input: 1 trigger, Output: 1 relé
Alimentação	DC 7.5 ~ 12 V, 3 A
Potência da antena	1 W
Dimensões	450 * 450 * 50 mm
Peso	9 Kgs
Temperatura de trabalho	-45°C ~ 65°C





Triplow



Esquema de cores de ligação:

Power	GND	485 +	485 -	WG DATA 0	WG DATA 1	Trigger T+	Trigger T-	RS232 RXD	RS232 TXD	GND

Ficha de ligação transformador 12V DC

Ficha de ligação RS232

Ligação do reader TW10UHF a um controlo de acesso

