



Kit KiwiPad

Dispositivo Human-Machine Interface (HMI)

K006910



Funzioni

Il sistema, installato su mezzi come carrelli industriali semoventi o veicoli industriali a trazione elettrica, a motore endotermico o ibrida conformi alla direttiva macchine 2006/42/CE, svolge la funzione di interfaccia tra l'operatore ed i dispositivi Kiwitron installati; ad esempio è in grado di riprodurre lo stream video dei sensori KiwiEye.

Direttive di riferimento

Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE
 Direttiva RED 2014/53/EU
 Compatibilità elettromagnetica settore Carrelli industriali:
 UNI EN 12895:2019 Carrelli industriali - Compatibilità elettromagnetica
 e relative norme / standard ETSI

Informazioni generali KIT

Prodotti		Accessori		Peso
Codice	Descrizione	Codice	Descrizione	
X006910	KiwiPAD	C002702	Cablaggio KiwiPad	1170 g
G006410	Staffa RAM Produttore: RAM Mounts Modello: RAM-B-138U			

Dati tecnici
Specifiche meccaniche

Dimensioni	190 x 130 x 40 mm	Materiale	ABS
Peso	630 g		

Specifiche elettriche

Alimentazione (Vdc)	min	typ.	max	Assorbimento (W)	typ.	max
	8	12/24	60		9	19

CAN-BUS

2 x Interf. CAN BUS (2A & 2B)

Wi-Fi

a/b/g 2x2 MIMO

Ethernet

1 x Gigabit Ethernet

Display

Dimensioni	7 pollici (179.96 × 119 × 8.15 mm)	Numero di punti (Pixel)	1024x600
Trattamento superficiale	Antiriflesso	Touch Screen	Capacitivo
Luminosità	800 Cd/m ²		