

# MALETÍN WIFI DEMO

Il kit comprende:

**PCD-E** Placca esterna

**MON 43W:** Monitor 4,3" WiFi

**PFA 2420:** Alimentatore

**UAD:** Unità audio interna

**DPL-4F:** Derivatore finale di linea per 4 monitor

- ✓ Valigia demo kit per videocitofonia
- ✓ Plug & Play
- ✓ Include 2 Tags configurati:
  - 1x Master
  - 1x Accesso



**MALETÍN DEMO**

## TABELA TECNICA

ARTICOLO	MALETÍN WIFI DEMO	
Codice	324007	
ARTICOLO		PCD-E
Regolazione dell'angolazione della telecamera	°	Fijo
Lux di illuminazione minima	Lux	<1
Risoluzione	px	122x32
Pulsanti	N°	Tastierino numerico
Lettore RFID	N°	1
Tag di configurazione incluse	N°	1
Voltaggio	V	24
Consumo (Standby)	W	<1
Consumo (Lavoro)	W	3,6
Dimensioni (Modulo PCD-E senza pannello frontale)	mm	302 x 127 x 38
Dimensioni (Modulo PCD-E con pannello frontale)	mm	325 x 155 x 42
Temperatura di lavoro	°C	-10 / +55
Intervallo umidità di lavoro	% Hum	10 / 90

## TABELLA TECNICA

ARTICOLO		MON 43W
Formato schermo	Rapporto/ "	16:9 / 4,3
Dimensioni schermo	mm	95 x 54
Dimensioni dello schermo	Pixel	480 x 272
Dimensione pixel	mm	0,10 x 0,37
Regolazione volume tono		Sí
Regolazione volume altoparlante		Sí
Regolazione della luminosità		Sí
Regolazione del contrasto		Sí
Tempo di monitoraggio	s	-45
Il tempo di parola	s	-45
Terminali		BUS, BUS
Tensione di alimentazione	Vcc	24
Consumo (Standby)	mA	130
Consumo (Funzionante)	mA	220
Temperatura di lavoro	°C	-10 ~ +40
Intervallo di umidità di lavoro	% Hum	10 ~ 90

ARTICOLO		PFA 2420
Tensione in ingresso	Vac / Hz	100-240 / 50-60
Tensione di uscita	Vdc	24
Corrente massima in uscita	A	2
Potenza massima	W	48
Terminali elettrici primari		L, N, GND
Morsetti elettrici secondari		4 x BUS
Fissaggio		su guida DIN (7 moduli) / parete
Temperatura di lavoro	°C	-10 /+40
Intervallo umidità di lavoro	% Hum	10 / 90

ARTICOLO		DPL-4F
Alimentazione continua	Vcc	24
Morsetti di ingresso		2 x BUS
Morsetti di uscita		2 x BUS
Terminali uscita monitor		8 x BUS
Fissaggio		2 punti di fissaggio
Temperatura di lavoro	°C	-10 /+40
Intervallo umidità di lavoro	% Hum	10 / 90
Dimensions	MMmm	49 x 111 x 22

ARTICOLO		UAD
Regolazione volume tono		Sí
Regolazione volume altoparlante		Sí
Regolazione della luminosità		No
Regolazione del contrasto		No
Tempo di monitoraggio	s	-45
Il tempo di parola è di circa	s	-45
Terminali		BUS, BUS
Tensione di alimentazione	Vdc	24
Consumo (Standby)	W	<0,4
Consumo (Lavoro)	W	<5
Temperatura di lavoro	°C	-10 ~ +40
Intervallo di umidità di lavoro	% Hum	10 ~ 90