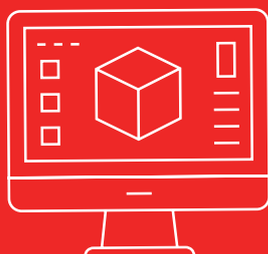




KIT PRESENZA AREA E KIT CONTA PERSONE



**SISTEMI INTELLIGENTI PER IL CONTEGGIO
DELLE PERSONE NELLE AREE**



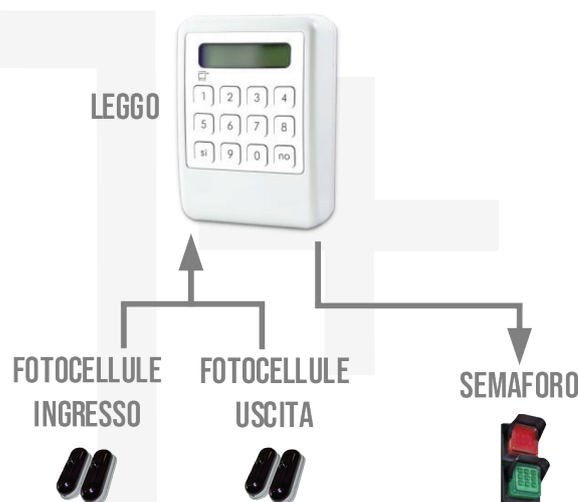
- 105-006 Kit Presenza Area
- 105-007 Kit Conta Persone
- 105-008 Palina Semaforica: colonnina di alluminio per fissaggio semaforo

Scheda Prodotto

A PLUS propone 2 kit di dispositivi per il conteggio delle persone che attraversano un varco.

KIT PRESENZA AREA

- Una centralina di controllo accessi LEGGO con tastiera e display, con alimentatore
- Due coppie di fotocellule da collegare al LEGGO, una in ingresso e una in uscita
- Un semaforo, verde indica che il contatore è sotto la soglia impostata di conteggio massimo, rosso indica che la soglia è stata raggiunta

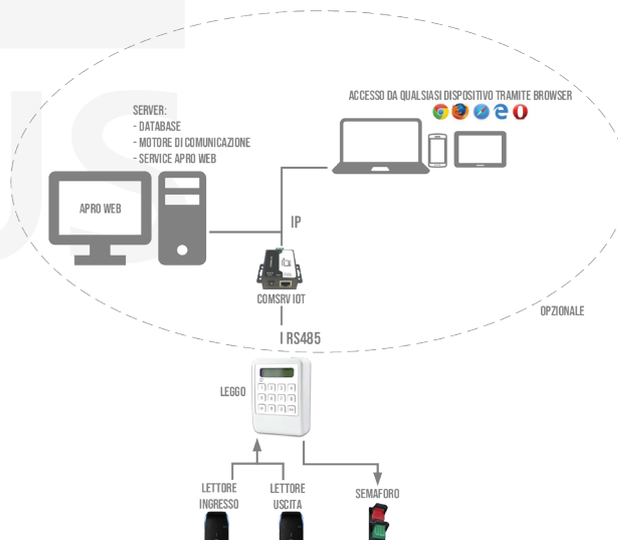


KIT CONTA PERSONE PER UTENTI ABILITATI

- Una centralina di controllo accessi LEGGO con tastiera e display, con alimentatore
- Semaforo rosso/verde

A questo kit dovrà abbinare 2 lettori nella tecnologia richiesta, uno per l'ingresso e uno per l'uscita.

Il terminale LEGGO può essere utilizzato in maniera stand-alone oppure connesso alla rete Ethernet, mediante convertitore COMSRV IOT per comunicare con il software APRO WEB o AXWIN6.



Caratteristiche **Tecniche**

SEMAFORO	
ALIMENTAZIONE	12VDC / 24VDC 24VAC
CONSUMO	Semaforo verde: assorbimento 116 mA - 2,5 KLux (misurati con tubo nero di 4,1 mm) Semaforo rosso: assorbimento 240 mA - 2,5 KLux (misurati con tubo nero di 4,1 mm)
DURATA LED	50.000 ore di utilizzo (5-7 anni di accensione)
DIMENSIONE LED	98 mm x 98 mm x 27 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	-20 ÷ 60°C
INSTALLAZIONE	A muro o sulla palina semaforica (dim. 12 x 2 x 150 cm)



FOTOCELLULE	
ALIMENTAZIONE	12/24 VDC/AC
CONSUMO	60 mA
RELÈ	REED TECHNOLOGY, 1 milione di commutazioni, portata 0,5 A - 24 V
LARGHEZZA MAX VARCO	10 m
FREQUENZA INFRAROSSO	1500 Hz



Caratteristiche **Tecniche**

LEGGO	
ALIMENTAZIONE	12 VDC
CONSUMO	300 mA @12 VDC
INTERFACCE DI COMUNICAZIONE	RS485 RS232
DISPLAY	16 x 2 caratteri
TASTIERA	12 tasti a membrana
INGRESSI PER LETTORI	2 con uscita Clock/Data o Wiegand
INGRESSI E USCITE	2 uscite a relè 1 uscita per buzzer esterno 1 contatto di tamper 4 ingressi e 1 uscita open collector (utilizzati solo per applicazioni speciali con firmware WinPLC)
DIMENSIONI (H x L x P)	136 x 95 x 50 mm
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	0 °C ÷ 40 °C
UMIDITÀ	10 ÷ 90%

