

Art. PSS_WIFI
Cod. 50019



Comunicatore IP Wi-Fi

NEW !!!

Specifiche tecniche
e caratteristiche

- ✓ Connessione WiFi 2,4Ghz 802,11b/g/n
- ✓ Connessione criptata
- ✓ Connessione con DHCP o IP statico
- ✓ 4 canali di ingresso
- ✓ 4 uscite open collector da 50 mA
- ✓ Gestione timer indipendenti per ogni uscita
- ✓ Possibilità di esclusione di uno o più ingressi
- ✓ BUS di comunicazione con centrali Vista 12-48-120 con possibilità di gestire molteplici settori
- ✓ Alimentazione da 10 a 14 VDC
- ✓ Assorbimento 40mA 13,8 VDC
- ✓ Protezione contro inversione di polarità alimentazione
- ✓ Protezione sovratensioni sugli ingressi
- ✓ Possibilità di aggiungere fino a 4 schede di espansione indirizzabili 4 ingressi e 4 uscite a relè per ogni scheda
- ✓ Configurazione con cavo USB o Bluetooth
- ✓ Dopo la connessione con WIFI è possibile configurare da remoto tutti i parametri
- ✓ Dimensioni 85x43 mm
- ✓ Possibilità di programmazione e comandi da Bluetooth con modulo PSS_BLUETOOTH (Cod. 50219)

Descrizione

Il modulo Pss_WiFi è in grado di rilevare ed inviare dati direttamente sul BUS della centrale Vista 12-48-120, inoltre la scheda dispone di diversi ingressi uscite per monitorare qualsiasi tipo di evento tecnologico. Attraverso l'applicazione PSS si ha modo di attivare uscite e timer per poter controllare cancelli, irrigazioni, illuminazioni e molto altro. Per comunicare con i vari dispositivi utilizza il protocollo standard PSS. Il modulo prevede la possibilità di essere configurato connettendosi alla seriale attraverso interfaccia PSS_CABLE_CONF (Cod. 50319).

PSS_WIFI



...X 4...
4 USCITE
4 INGRESSI
FLAT

POSSIBILI 4 ESPANSIONI
PER UN TOTALE DI
16 USCITE + 16 INGRESSI

COMANDI ADEMCO
VISTA 12 48 120



SCHEDA
ESPANSIONE
IN/OUT

FLAT



RETE
INTERNET



ALIM. 6-14 VCC

ECP BUS

4 USCITE

4 INGRESSI



APERTURA
CANCELLO



ATTIVAZIONE
IRRIGAZIONE



ACCENSIONE
CALDAIA



ATTIVAZIONE
TECNOLOGICI



TAPPARELLE

ALLARME
TECNOLOGICI



ALLARME
ALLAGAMENTO



ALLARME
TEMP. MIN



ALLARME
TEMP. MAX



ALLARME
INCENDIO

