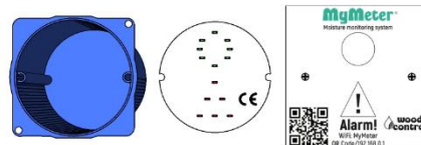


Descrizione

MyAlarm è un display a luce led, che collegato alla centralina permette di controllare in modo veloce lo stato di esercizio del sistema. Il cerchio illuminato di verde indica il funzionamento corretto del sistema e che tutti i valori siano in soglia di utilizzo normale, mentre il triangolo illuminato di rosso indica un eventuale allarme (superamento della soglia critica di umidità, malfunzionamento di uno dei sensori ecc).



MyAlarm (codice prodotto V.002) include:

- V.201 Scheda Led
- V.202 Scatola da incasso (GW 850°C) diam. 68 mm
- V.203 Cover QR Code
- V.204 Cavo cablato di collegamento MyAlarm L=1 m

Specifiche

Alimentazione: 24Vdc (collegato alla centralina MyCPU 100)
 Dispositivi collegabili totali: fino a 1 per centralina
 Temperatura di esercizio: 0 – 40° C

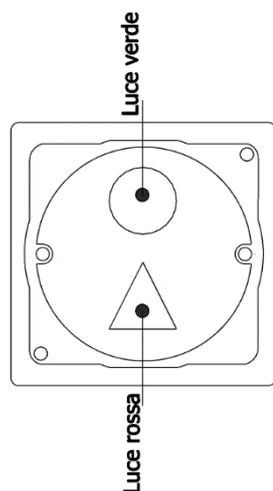
Segnale luminoso: cerchio verde acceso stato di esercizio ottimale - triangolo rosso acceso stato di allarme

Prodotti correlati

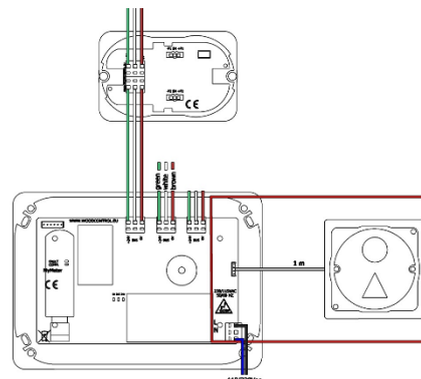
- Centralina MyCPU 100

Collegamenti

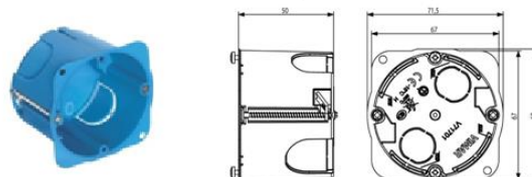
Info MyAlarm



Collegamento MyCPU 100 e MyAlarm



Scatola da incasso multifunzione (GW 850 °C)



The connections and installation must be carried out by qualified personnel and performed in accordance with EN (or equivalent of a Member State) for installations in the European Union, or according to the standards of your country. Where required, the mains power supply requires a nominal voltage of AC $\pm 10\%$ single-phase, without earth connection, and the electronic boards must be inserted in the appropriate electrical boxes to thus form a double insulation circuit. The use of metal boxes and lids or any other electrically conductive material is prohibited. The connection of the electric line to the potential of 110/230 VAC must be done with conductors with a section not less than 1.5mm² with suitable cable or wire for this electric potential. The MyCPU 100 control unit must be sectionable by means of a magneto-thermal switch.

Fase di installazione

Posizionare i cavi sulla parete in legno



Forare la parete leggera per alloggiare la scatola



Alloggiare la scatola nella parete leggera



Chiudere la scatola con la cover apposita

