SMART AUTOMATION BY-ME PLUS

32021.x - 32023.x - 32024.x - 32044.x



- 32021.x: Apparecchio di comando XT By-me per domotica a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante, LED con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità, matrice LED centrale per personalizzazione simboli o animazione - 1 modulo frontale
- 32023.x: Apparecchio di comando XT per domotica By-me a 2 pulsanti, configurazione anche come 1 pulsante basculante, funzione proximity, matrice LED con funzione di stato o per animazione scenario ed individuazione al buio con regolazione di intensità, matrice LED centrale per personalizzazione simboli o animazione - 1 modulo frontale
- 32024.x: Apparecchio di comando XT per domotica By-me a 4 pulsanti, funzione proximity, LED con funzione di stato ed individuazione al buio con regolazione di intensità - 1 modulo frontale
- 32044.x: Apparecchio di comando XT per domotica By-me a 4 pulsanti con simboli CLIMA retroilluminabili e individuazione al buio con regolazione di intensità 1 modulo frontale

CARATTERISTICHE.

- Alimentazione: fornita da supporto XT elettrificato art. 32602.x, 32603.x, 32604.x, 32613.x o 32614.x e relativo nodo art. 32001
- Assorbimento massimo dal BUS:
 - -32021 x: 7.5 mA
 - -32023.x, 32024.x, 32044.x: 12,5 mA
- LED rosso e pulsante di configurazione/reset
- Temperatura di funzionamento: -5 °C ÷ +45 °C (uso interno)
- Occupa 1 modulo frontale da 30.5 mm
- Livelli di luminosità in standby selezionabili dai relativi parametri
- Connessione posteriore al supporto elettrificato 32602.x, 32603.x o 32604.x
- Grado di protezione: IP20
- I blocchi funzionali pulsanti e basculanti hanno profondità di gruppo pari a 1 (possono cioè appartenere ad un solo gruppo)

	art. 32021.x	art. 32023.x	art. 32024.x	art. 32044.x
2 pulsanti configurabili anche come 1 basculante	✓	✓		
Matrice centrale di LED bianchi per simboli programmabili o animazione	✓	✓		
Slider verticale di LED bianchi per animazione	✓	✓		
2 LED bianchi superiore e inferiore per indicazione di stato	✓			
Matrici di LED bianchi superiore e inferiore per simboli programmabili per indicazione di stato o per animazione		✓		
4 pulsanti			✓	✓
4 LED bianchi in corrispondenza dei pulsanti per indicazioni di stato			✓	
4 simboli CLIMA retroilluminabili in corrispondenza dei pulsanti per indicazioni di stato del termostato				✓
Funzione proximity		✓	✓	

CONFIGURAZIONE CON APP View Pro.

Per tutti i dettagli si vedano i manuali scaricabili dal sito www.vimar.com.



REGOLE DI INSTALLAZIONE.

- L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.
- Il dispositivo va installato su supporti XT elettrificati da:
 - 2 moduli art. 32602.x (per scatola 2 moduli)
- 3 moduli art. 32603.x e 32613.x (per scatola rettangolare 3 moduli)
- 4 moduli art. 32604.x e 32614.x (per scatola rettangolare 4 moduli)

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva BT. Direttiva EMC. Direttiva RoHS.

Norme IEC 60669-2-1, EN 50491-2, EN IEC 63044, EN IEC 63000.

Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 - art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



FALE - Informazione agii utilizzatori
Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.







