SMART AUTOMATION BY-ME PLUS





- 32031.G: Schaltgerät XT für Hausleittechnik By-me mit 2 Tasten, Konfiguration auch als 1 Wipptaste, LED mit Statusfunktion und Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, mittleres Etikett für die Personalisierung der Symbole, schwarz - 1 Frontmodul.
- 32033.G: Schaltgerät XT für Hausleittechnik By-me mit 2 durch Etiketten personalisierbaren Tasten mit, Konfiguration auch als 1 Wipptaste, Näherungsfunktion, Etiketten mit Statusfunktion und Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, mittleres Etikett für die Personalisierung der Symbole, schwarz - 1 Frontmodul.
- 32034.G: Schaltgerät XT für Hausleittechnik By-me mit 4 durch Etiketten personalisierbaren Tasten, Näherungsfunktion, Etiketten mit Statusfunktion und Lokalisierung im Dunkeln mit Helligkeitsregelung, schwarz - 1 Frontmodul.

MERKMALE.

- Spannungsversorgung: über elektrifizierte XT-Halterung Art. 32602.x, 32603.x, 32604.x, 32613.x oder 32614.x und entsprechenden Knoten Art. 32001
- Max. Stromaufnahme vom BUS:
- 32031.x: 7.5 mA
- 32033.x. 32034.x: 12.5 mA
- Rote LED und Konfigurations-/Resettaste
- Betriebstemperatur: -5 °C ÷ +45 °C (Innenbereich)
- Platzbedarf 1 frontseitiges Modul mit 30,5 mm
- Über entsprechende Parameter wählbare Standby-Helligkeitsstufen
- Rückseitiger Anschluss an die elektrifizierte XT-Halterung 32602.x, 32603.x oder 32604.x
- Schutzart: IP20
- Die Gruppentiefe der Funktionsblöcke Tasten und Wippen ist 1 (d.h. sie können nur einer Gruppe angehören)

| | Art. 32031.G | Art. 32033.G | Art. 32034.G |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|
| 2 auch als 1 Wipptaste konfigurierbare hinterbeleuchtete Tasten | ✓ | ✓ | |
| Mittleres hinterbeleuchtetes Etikett | ✓ | ✓ | |
| Obere und untere weiße LED zur Statusanzeige | ✓ | | |
| Oberes und unteres Etikett zur Statusanzeige | | ✓ | |
| 4 hinterbeleuchtete Tasten | | | ✓ |
| 4 Etiketten zur Statusanzeige | | | ✓ |
| Näherungsfunktion | | ✓ | ✓ |

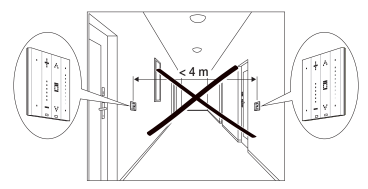
KONFIGURATION MIT DER APP View Pro.

Für alle Details wird auf die entsprechenden Anleitungen verwiesen, die zum Download auf der Website www.vimar.com verfügbar sind



INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.

- Die Installation muss durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.
- Das Gerät muss auf folgende elektrifizierte XT-Halterungen installiert werden:
- 2 Module Art. 32602.x (für 2-Modul-Dose)
- 3 Module Art. 32603.x und 32613.x (für rechteckige 3-Modul-Dose)
- 4 Module Art. 32604.x und 32614.x (für rechteckige 4-Modul-Dose)
- Zur Optimierung des Betriebs sollte nur ein Näherungssensor (Näherungsfunktion) pro Lichtpunkt aktiv belassen und die anderen deaktiviert werden.
- Die Installation von zwei oder mehr voreinander angebrachten Schaltern mit aktivem Näherungssensor (Näherungsfunktion) vermeiden, falls der Abstand weniger als 4 m beträgt:



- Die Installation einer Taste mit aktivem Näherungssensor (Näherungsfunktion) vor einem Gerät mit IR-Empfänger vermeiden, um mögliche Störungen auszuschließen.
- Bei Abnahme der Taste, Einsetzen der Etiketten sowie beim Einrasten der Taste darauf achten, die Linse des Näherungssensors nicht zu verschmutzen oder zu zerkratzen.

NORMKONFORMITÄT.

NS-Richtlinie. EMV-Richtlinie. RoHS-Richtlinie.

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

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.



WEEE-Richtlinie über Elektro- und Elektronik-Altgeräte - Benutzerinformation

Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf dem Gerät oder der Verpackung weist darauf hin, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer getrennt von anderen Abfällen zu sammeln ist. Der Benutzer muss das Altgerät bei den im Sinne dieser Plichtlinie eingerichteten kommunalen Sammelstellen abgeben. Alternativ hierzu kann das zu entsorgenden Elektronik-Altgeräte mit einer Größe unter 25 om bei Elektronik-Altgeräte mit einer Größe unter 25 om bei Elektronik-Altgeräte mit einer Verkaufstläche von mindestens 400 m² kostenios ohne Kaufplicht eines neuen Geräts abzugeben. Die korrekte getrennte Sammhung des Geräts til seine anschließende Zuführung zum Recycling, zur Behandlung und zur umweitgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche nachteilige Auswirkungen auf die Umweit und auf die Gesundheit zu vermeiden und fordert die Wiederverwertung der Werkstoffe des Geräts.





