

**Einschalter/Teilschalter By-alarm Plus, 4 mit Einschalt-/Betätigungsszenarien verknüpfbare Anzeige-LEDs.**

Der Einschalter ist das Gerät, das die Anlage nach der Erkennung des von den Transponderschlüsseln Art. 03825.G oder 03825.Y ausgesendeten Codes aktiviert und deaktiviert (komplett oder die verknüpften Teilzonen). Er kann auch ein mit dem verwendeten Schlüssel verknüpftes Makro (Automation) aktivieren.

Der Einschalter verfügt über vier LEDs zur Anzeige der an der Anlage durchgeführten Aktionen (Aktivierung, Deaktivierung usw.). Die Installation ist durch Einrasten an das Gerät der entsprechenden UP-Adapter Linea, Eikon, Arké und Plana mit „Keystone“-Montage fertigzustellen.

**ANSCHLÜSSE**

Der Anschluss an das Steuergerät hat durch ein geschirmtes Kabel mit 4 (oder mehr) Drähten zu erfolgen.

**Warnung:** Das Geflecht wird an eine der Masseklemmen (bzw. GND) nur auf Steuergeräteseite angeschlossen und muss dem gesamten BUS folgen, und zwar ohne Masseschluss an anderen Stellen.

Der Anschluss der Karte erfolgt an den Klemmen „+ D S -“ des Steuergeräts.

**LED-ANZEIGEN**

Mit der Software By-alarm Plus Manager können für jede Geräte-LED die in den Bereichen mithilfe der Transponderschlüssel zu aktivierenden Schaltbefehle (zum Beispiel Einschaltung oder Ausschaltung) konfiguriert und Informationen über den Status der Bereiche erhalten werden. Der LED können auch andere Schaltbefehle zugewiesen werden, beispielsweise das Stummschalten der Sirene, die Unterbrechung von Rufen, die Deaktivierung der Selbsteinschaltung und das Löschen des Alarmspeichers.

**Wichtiger Hinweis:**

- Die von den LEDs gezeigten Informationen betreffen einen oder mehrere mit dem Einschalter gekoppelte Bereiche.
- Falls das System gemäß den Vorschriften zu den Einbruchsicherungsanlagen eingerichtet wurde, wird der Einschaltstatus der Bereiche NIE an den LEDs der Einschalter gezeigt (fremde Personen wissen somit nicht über den Anlagenstatus Bescheid).

Die Tabelle hier unten gibt die Bedeutung der LEDs beim normalen Betrieb an.

Alternativer Modus des Lesegeräts für die Meldung des Bereichszustands = deaktiviert			
LED	Permanent erleuchtet	Langsames Blinken	Schnelles Blinken
Grün	-	-	Alarm oder Sabotage in den Bereichen
Blau	Offene Zonen in den Bereichen	-	
Gelb	-	-	
Rot	Eingeschaltete Bereiche	Bereiche im Alarm- oder Sabotagespeicher	

Alternativer Modus des Lesegeräts für die Meldung des Bereichszustands = aktiviert			
LED	Permanent erleuchtet	Langsames Blinken	Schnelles Blinken
Grün	Alle mit der spezifischen LED gekoppelten Bereiche sind in dem anhand der Software By-alarm Plus Manager konfigurierten Modus eingeschaltet.	Mindestens einer der mit der spezifischen LED gekoppelten und mittels der Software By-alarm Plus Manager konfigurierten Bereiche ist im Alarm- oder Sabotagespeicher.	Mindestens einer der mit der spezifischen LED gekoppelten und mittels der Software By-alarm Plus Manager konfigurierten Bereiche ist im Alarm- oder Sabotagezustand.
Blau			
Gelb			
Rot			

**INSTALLATION**

1. Die Anschlüsse herstellen.
2. Den Deckel auf das Gerät montieren (Art. 31528.x für Linea, Art. 20477 für Eikon, Art.19477 für Arké, Art. 19477 für Plana), siehe hierzu die Abbildung INSTALLAATION.
3. Den Einschalter in die Halterung einrasten.
4. Das Gerät konfigurieren.

**KONFIGURATION**

Für alle Details die Installationsanleitung des Systems By-alarm Plus sowie die Anleitung der Software By-alarm Plus Manager einsehen.

**INSTALLATIONSVORSCHRIFTEN.**

- Installation und Konfiguration müssen durch Fachpersonal gemäß den im Anwendungsland des Geräts geltenden Vorschriften zur Installation elektrischen Materials erfolgen.
- Das Gerät muss in dedizierte SELV-Dosen oder in Dosen mit Separatoren gegen etwaige Teile mit Spannung 230 V~ installiert werden.
- Das Gerät ist mit den Art. 31528 für Linea, 20477 für Eikon, 19477 für Arké und 14977 für Plana fertigzustellen.

**MERKMALE**

- Versorgungsspannung vom Bus: 9 bis 15 V
- Stromaufnahme
  - ohne Schlüssel: 20 mA
  - mit Schlüssel: 50 mA

- Frequenzbereich: 119-128,6 kHz
- Max. Feldstärke H: 66dBµA/m bei 10 m
- Betriebstemperatur: -10 bis +40 °C
- Relative Feuchtigkeit: ≤ 75% ohne Kondensation
- Sicherheitsgrad: 3
- Isolationsklasse: II
- Abmessungen (L x H x T): 42 x 51 x 20 mm
- Gewicht: 19 g

**NORMKONFORMITÄT.**

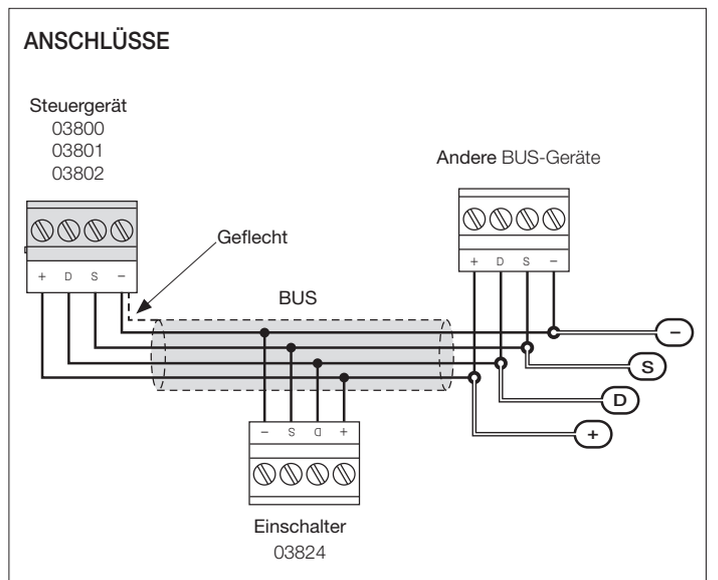
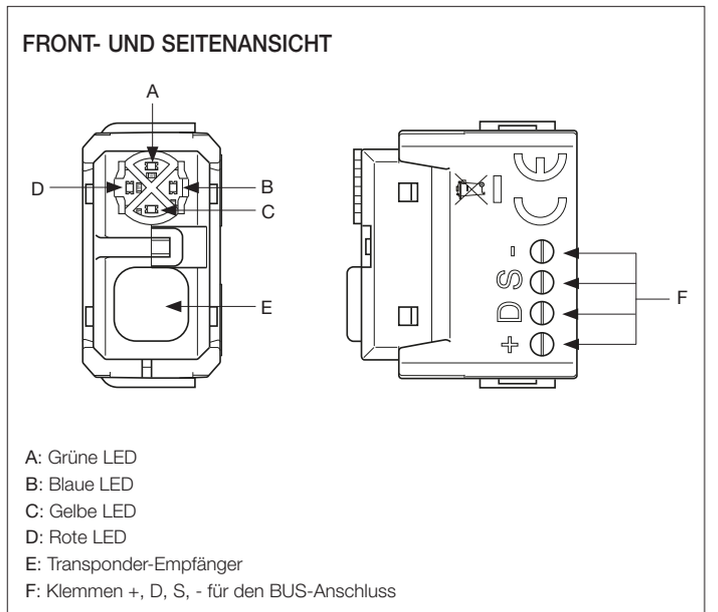
RED-Richtlinie. RoHS-Richtlinie.

Normen EN 62368-1, EN 50130-4, EN 50130-5, EN 55032, EN 50131-3, EN 301 489-3, EN 300 330, EN 62479, EN IEC 63000.

Vimar SpA erklärt, dass die Funkanlage der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Die vollständige Fassung der EU-Konformitätserklärung steht im Datenblatt des Produkts unter der Internetadresse [www.vimar.com](http://www.vimar.com) zur Verfügung.

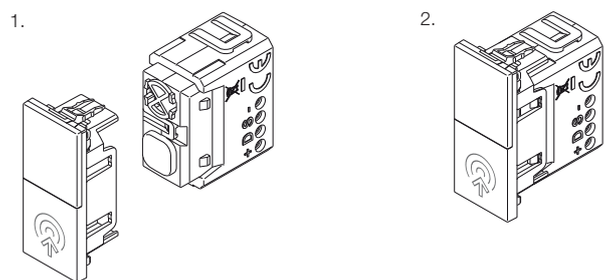
REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 – Art.33. Das Erzeugnis kann Spuren von Blei enthalten.

**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 Richtlinie eingerichteten kommunalen Sammelstellen abgeben. Alternativ hierzu kann das zu entsorgende Gerät beim Kauf eines neuen gleichwertigen Geräts dem Fachhändler kostenlos zurückgegeben werden. Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die zu entsorgenden Elektronik-Altgeräte mit einer Größe unter 25 cm bei Elektronikmärkten mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m<sup>2</sup> kostenlos ohne Kaufpflicht eines neuen Geräts abzugeben. Die korrekte getrennte Sammlung des Geräts für seine anschließende Zuführung zum Recycling, zur Behandlung und zur umweltgerechten Entsorgung trägt dazu bei, mögliche nachteilige Auswirkungen auf die Umwelt und auf die Gesundheit zu vermeiden und fördert die Wiederverwertung der Werkstoffe des Geräts.



## INSTALLATION

Linea



Eikon, Arké, Plana

