

## AlertBridge A-Call Series

### Beschreibung

A-Call Series ist eine Serie von drahtlosen Auslöse-Elementen, die auf der europäischen 869MHz Frequenz laufen.

Die 869MHz ist eine Frequenz, die für Sozialalarme verwendet wird und ist EU-weit geregelt. Das Gerät ist bestimmt und konstruiert entsprechend den europäischen Bedürfnissen in erster Linie für die Gesundheitsumgebungen und ist mit 2-Weg Funktechnologie ausgestattet. Das Gerät ist drahtlos mit dem A-TRAX oder IP-A-TRAX Sende-/

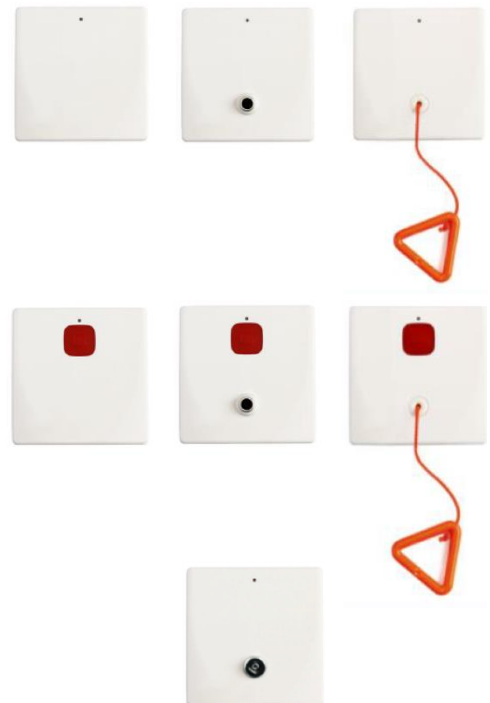
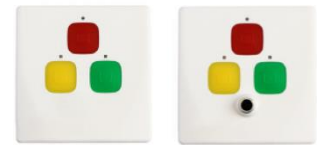
Empfängereinheit verbunden, zur direkten Anbindung an die AlertBridge

Die A-CALL-Module werden an der Wand montiert mit einem 60mm Rahmen oder unter Putz direkt bündig mit der Wand.

Das AnrufszENARIO ist abhängig von der Konfiguration in der AlertBridge. Die erwartete Reichweite in Gebäuden beträgt 30-100 Meter.

Die A-CALL-Serie wird entweder über 2xAA Batterien oder durch 24VDC betrieben.

Die Batterien können auch als Backup für den Fall eines Stromausfalls dienen.



Technische Daten	
Grösse	(LxB) 85 x 85 mm
Installation	Unterputzmontage mit cc 60mm. Zusätzlich der Rahmen wird für die Aufputzmontage verwendet.
Programmierung	Über Jumper, Schalter oder über PC
DC	24Vdc oder 2 Stück AA-Batterien (agiert auch als Stromsicherung)
Sicherheit	Zur Gewährleistung eines stabilen und zuverlässigen Betriebs sind alle Einheiten mit Funk-Testalarm ausgestattet, Zudem verfügt das System über eine Batterie Überwachung und einen Batteriealarm. Jede Einheit kann optional auch aktiv mit einer Abfragesequenz überwacht werden.
Konformität	2014/53 EU (RED) 2014/35 EU (LVD) 2014/30 EU (EMC) 2011/65 EU (RoHS2)
Harmonisierte Standards	EN 301 489-1 v.2.1.1. EN 301 489-3 v.1.6.1 EN 60950-1 (2006+A1+A2+A11+A12:2011) EN 300220-1 v.3.1.1. EN 300220-2 v.3.1.1. EN 300330 v.2.1.1.

Version : 2020.07

## Smart Event Communication

- Alarmierung und Koordination aller wichtigen Akteure
- Ad-hoc Notfallkonferenzen auf Knopfdruck
- Krisen-Cockpit für Online-Kolaborationen
- Info-Hotline zur Informationsversorgung betroffener Stellen