



### [Variante di modello]

Campanello bitonale con buzzer da parete destinato all'installazione in ambito civile e terziario.

## Caratteristiche generali

- ▶ Operazione intermittente 5/15: l'emissione sonora può durare al massimo 5 secondi, seguita da un periodo di riposo di 15 secondi (campanello)
- ▶ Operazione intermittente 15/15: l'emissione sonora può durare al massimo 15 secondi, seguita da un periodo di riposo di 15 secondi (buzzer)

## Caratteristiche tecniche

### Alimentazione

Alimentazione 12 Vac/Vdc

### Caratteristiche meccaniche

Grado di protezione IP20

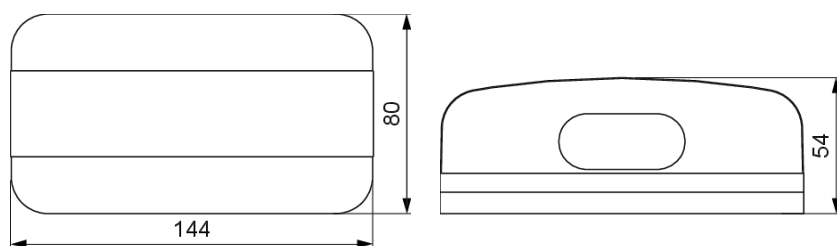
### Ingombri

Altezza (A) 80 mm

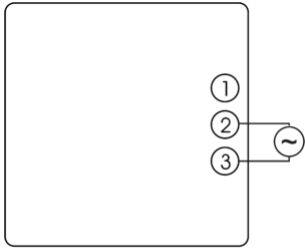
Larghezza (B) 144 mm

Profondità (C) 54 mm

## Dimensioni



## Schema di collegamento



## Norme di riferimento

La conformità alle Direttive Comunitarie:

• **2014/35/UE (LVD)** • **2014/30/UE (EMCD)** • **2011/65/UE e 2015/863/UE (ROHS)**

è dichiarata in riferimento alle Norme seguenti:

• **EN 62080** • **EN IEC 61000-6-1** • **EN IEC 61000-6-3** • **EN IEC 63000**

Vemer S.p.A. declina ogni responsabilità per l'impiego dei prodotti per usi diversi da quelli cui sono destinati, così come indicato nella documentazione tecnica. Vemer S.p.A. si riserva il diritto di apportare, senza obbligo di preavviso, le modifiche che, a proprio insindacabile giudizio, consentano di migliorare le caratteristiche tecniche e funzionali dei prodotti e le relative logiche di produzione. Le caratteristiche tecniche e le immagini dei prodotti indicate sono riportate a titolo informativo e non hanno alcun carattere vincolante essendo possibile la loro modifica senza alcun preavviso.