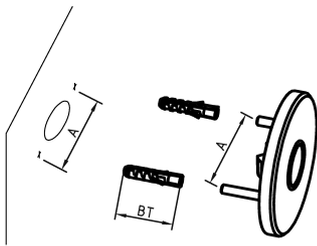


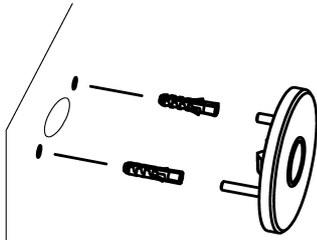
Klingeltaster Montage- und Anschlussanleitung



Befestigung / Montage

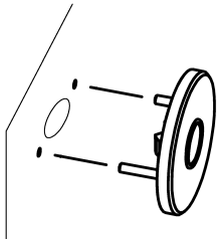
Die auf der Rückseite der Klingelplatte angebrachten Stifte werden in die der Lieferung beiliegenden Allzweckdübel eingesteckt.

Für das Rückseitig herausstehende Schaltelement sollte Bauseitig z.B. eine UP Wandauslassdose vorgesehen werden.



Bohrlöcher im Abstand der Stifte anzeichnen. Bitte auf eventuell vorhandene Leitungen achten.

Bohrtiefe = Dübellänge + ca. 5mm



Dübel einstecken.

Taster gemäß Schaltplan anschließen.



Klingelplatte einstecken

Elektrischer Anschluss / Technische Daten

Achtung !! Arbeiten am Stromnetz oder Verteilerkasten sind von einer qualifizierten Fachkraft auszuführen. Vor der Arbeit sind die Sicherungen auszuschalten, die Spannungsfreiheit festzustellen und gegen unbeabsichtigtes Wiedereinschalten zu sichern. Der Klingeltaster darf nie direkt an das Stromnetz 220-240V~ angeschlossen werden.

| | | | |
|-------------------|---------------|--|-------------------------------|
| Block 1 NC NO C - | 1 Wechsler - | $U_{\text{Schalt}}=48\text{V AC/DC}$ - | $I_{\text{Schalt}} 1\text{A}$ |
| Block 2 NO C - | 1 Schließer - | $U_{\text{Schalt}}=30\text{V AC/DC}$ - | $I_{\text{Schalt}} 1\text{A}$ |
| Block 2 L1 L2 - | LED - | $U=8-30\text{V AC/DC}$ - | $I=40\text{mA}$ |

