

# 6313 & 6314 2.4GHz Sender & Empfänger



Technology Ltd

- Drahtlose Steuerung arbeitet auf 2.4GHz, 16 Kanäle
- 1-10 Tasten
- Taster als Standard, rastend auf Anfrage
- 5 oder 11 Relais 12/24V DC Empfänger (IP66)
- Standard Reichweite 30-40 Meter
- Einfache Kopplung
- Zusätzliche Sender können an einen Empfänger verbunden werden
- Betrieb mit AAA Batterien (Handsteuerungen A & B)  
Lithium-Ionen-Akku (Handsteuerungen C)
- Betriebstemperatur -20°C to +55°C
- Sender verfügen über Schutzart IP66/7
- Kundenspezifische Frontfolie für OEM verfügbar



## Handsteuerung Design



Handsteuerung A

Handsteuerung B  
3 Tasten

Handsteuerung B  
6 Tasten

Handsteuerung B  
10 Tasten

Handsteuerung C

## Bestellung

Sender

6313 -    Z -

Handsteuerung Typ:

A  
B  
C

Anzahl der Tasten:

3  
6  
8  
10

Betriebsart:

A = Kontinuierlicher Funkmodus  
B = Diskontinuierlicher Funkmodus  
(Nicht verfügbar für Handsteuerung C)



# 6313 & 6314 2.4GHz Sender & Empfänger

## Bestellung

### Empfänger

6314 -

#### Relais:

A = 5 Relais  
B = 11 Relais

#### Programmiermodus:

A = Kontinuierlicher Funkmodus, Verriegelungsschalter, nachteilend  
B = Kontinuierlicher Funkmodus, nicht-Verriegelungsschalter, nachteilend  
C = Nichtkontinuierlicher Funkmodus, Verriegelungsschalter, nachteilend  
D = Nichtkontinuierlicher Funkmodus, nicht-Verriegelungsschalter, nachteilend

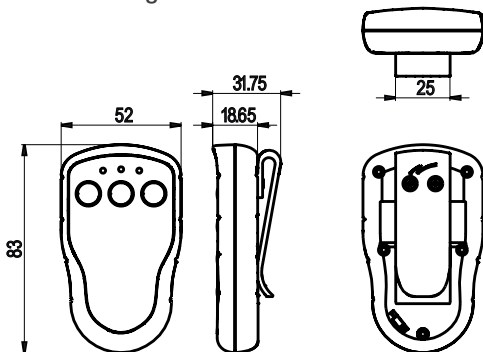
#### Definitionen:

Im diskontinuierlichen Funkmodus übermittelt die Handsteuerung nur beim Drücken der Taste. Im kontinuierlichen Funkmodus die Handsteuerung übermittelt laufend wenn eingeschaltet. Nutzung des kontinuierlichen Funkmodus erlaubt dem Empfänger den Status der Handsteuerung stets zu erkennen, wodurch Anwendung erweiterter Funktionen ermöglicht wird. Verriegelung - nur eine Taste kann zu einem beliebigen Zeitpunkt geschaltet sein.

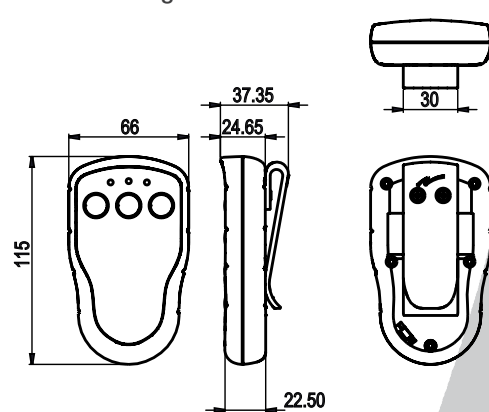


## Nominale Abmessungen

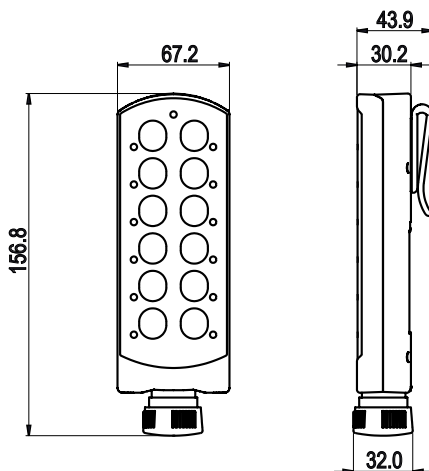
Handsteuerung A



Handsteuerung B



Handsteuerung C



Schaltkasten

