

# orbit



## *Der handliche Klassiker für einstufige Anwendungen.*

### *Top-Features:*

*Li-Ion-Wechselakku.*

*Frequenzmanagement.*

*Vibrationsalarm.*

*Drehschalter.*

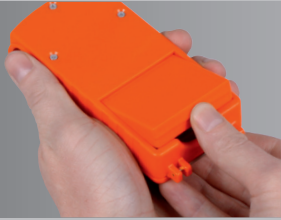
*... und vieles mehr.*



### *Drahtlos viel bewegen.*



## Highlights:



**Li-Ion-Wechselakku**  
orbit arbeitet mit besonders leistungsstarken Li-Ion-Wechselakkus. Der Sender bietet damit auch im Dauereinsatz eine enorm lange Standzeit von rund 30 Stunden.



**Frequenzmanagement**  
Ein vollautomatisches Frequenzmanagement per Adaptive Frequency Hopping sorgt für störungsfreies Arbeiten ohne Frequenzkonflikte.



**Vibrationsalarm**  
Ein spürbares Vibrieren des Senders informiert den Bediener rechtzeitig über einen erforderlichen Akkuwechsel. Die Funktion ist damit eine clevere Ergänzung zur Akkuanzeige per LED.



**Drehschalter (Option)**  
orbit ist mit vierstufigem Drehschalter zum Wechsel der Bedienebenen lieferbar. Über die 8 Drucktaster können damit bis zu 32 Funktionen gesteuert werden.



**Handliches Design**  
orbit bietet beste HBC-Funktechnik im Taschenformat. Mit seinem kompakten Design und dem geringen Gewicht von nur 300 Gramm (inklusive Akku) liegt der Sender jederzeit perfekt in der Hand.

## Trageweisen:



Gürtelclip.



Tragetasche (optional).

## Anwendungsbereiche:

Verschiedenste Maschinen und kleine Hebezeuge mit einstufigen Funktionen.



orbit.

## Weitere Details:

- 8 einstufige HBC-Drucktaster / STOP-Schlagschalter.
- LED zur Betriebs-/Akkuanzeige.
- Li-Ionen-Wechselakku, ca. 20 Arbeitstage Betriebszeit bei einem typischen Einsatz von 1 – 2 h täglich.
- Robustes Kunststoffgehäuse, Schutzart IP 55.
- Gewicht: ca. 300 g inklusive Akku.
- Weitere Option: Schlüsselschalter.