APEX HES-W3/01 Drahtloser Hubendschalter

Anwendungen

- Mobilkrane
- Hebeanwendungen

Eigenschaften

- FCC-Zulassung
- Robuste, bewährte und wartungsfreie Konstruktion
- Abgedichtetes Schaltelement und Elektronik
- Lizenzfreier Betrieb
- Schnelle Reaktionszeit nach Auslösen des Hubendschalters
- Status-LED-Anzeige
- Batterieüberwachung
- Schutzklasse IP66
- Große Übertragungsreichweite (1.400m)
- Lange Lebensdauer der Batterie

APEX HES-W3/01

Beschreibung

Der Hubendschalter APEX HES-W3-01 wurde speziell für den drahtlosen Anschluss an das Gateway APEX TRS 30-W3 und die Standalone-Anzeige APEX SAI 33-W3 entwickelt. Durch die robuste und bewährte Konstruktion erkennt der Hubendschalter zuverlässig Hubgrenzen.

APEX HES-W3-01 Hubendschalter sind für den Betrieb in Verbindung mit original Zubehörteilen von WIKA Mobile Control ausgelegt (Gewicht und Kette).

Durch spezielle Stromspartechniken überzeugt der Sensor durch eine besonders langlebige Batterie.



Die drahtlosen Geräte der APEX-Familie sind speziell für den Einsatz in mobilen Maschinen konzipiert. Die Anwendungsmöglichkeiten reichen von der Einbindung von Hubendschaltern über die Windgeschwindigkeitsmessung bis hin zur Winkel- und Kraftmessung.

06/2023 Seite 1 von 2

www.wika-mc.com

WIKA Mobile Control GmbH & Co. KG Hertzstraße 32-34 · 76275 · Ettlingen · Deutschland Tel. +49 7243 709-0 · sales.wmc@wika.com **WIKA Mobile Control, LP**1540 Orchard Drive · Chambersburg, PA · USA
Tel. +1 717-217-2200 · sales.us.wmc@wika.com

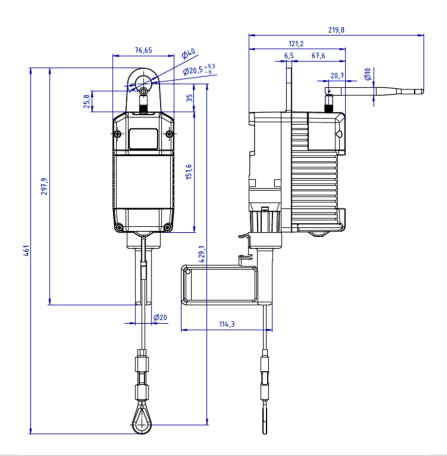


Technische Daten

APEX HES-W3/01	
Bestellnummer	83902752
Stromversorgung	3,6 V Lithium-Ionen-Batterie
Lebensdauer der Batterie	1,3 Jahre¹
Frequenzbereich	902928 MHz Modulation: OQPSK DSSS lizenzfrei
Antenne	915 MHz RP-SMA
Anschluss der Antenne	RP-SMA
Reichweite	1.400m (4539ft) ²
FCC-Konformität	N4TWMC915R1
ISEC ID	3196A-WMC915R1
Aktuator	HES 0022, 2p, mit AMP-Stecker, RATB
Maße	151,6 x 76,6 x 121,2 mm (L x H x B)
Gewicht	1,6 Kg
Betriebstemperaturbereich	-40°C+70°C
Temperaturbereich bei Lagerung	-40°C+85°C
Schutzklasse	IP66

¹ bei Verwendung der 19Ah Batterie mit einer Einschaltdauer von 33% und bei 20°C

Maße



Seite 2 von 2 06/2023

www.wika-mc.com

WIKA Mobile Control GmbH & Co. KG

Hertzstraße 32-34 · 76275 · Ettlingen · Deutschland Tel. +49 7243 709-0 · sales.wmc@wika.com

WIKA Mobile Control, LP 1540 Orchard Drive · Chambersburg, PA · USA Tel. +1 717-217-2200 · sales.us.wmc@wika.com



 $^{^{2}}$ Offenes Feld, direkte Sichtverbindung