



ANWENDUNGEN

- Forstseilwinden
- Kanalreinigung
- Sonderlösungen

BESCHREIBUNG

Der Sender Serie **ARES2 C ohne Not-Stop Schlagtaste** ist die perfekte Lösung für die Steuerung von Forstseilwinden, Pumpen oder Spezialanwendungen. Dieses Modell hebt sich durch die kompakte Bauform, robustes Gehäuse und ergonomisches Design hervor, die die praktische Handhabung in jeglicher Arbeitssituation, selbst mit Handschuhen, gewährleistet. Das für die Schutzhülle verwendete Spezialmaterial verleiht dem Produkt äusserste Stossfestigkeit. Der Sender wird ganz bequem seitlich am Gürtel getragen und ist damit immer zur Hand.

Die Ausstattung umfasst immer einen Kippwahlschalter Start/Stop, sowie eine beleuchtete LED Anzeige, die den Betriebs- und Akku-Ladestatus anzeigt. Der Leistungsstarke Ni-MH Wechselakku garantiert bis zu 25 Stunden Dauereinsatz. Je nach Kundenbedarf ist dieses Modell mit zahlreichen Bedienelementen wie z.B. Drucktasten, Drehwahlschalter oder Potentiometer verfügbar. Falls auf dem Senderpanel nicht alle Bedienelemente ihren Platz finden, besteht die Möglichkeit Drucktasten seitlich vom Gehäuse zu positionieren.

Alle Modelle sind mit der Sicherheitskategorie PL c, Kat. 1 (EN ISO 13849-1), SIL 1 hinsichtlich des STOP-Befehls klassifiziert. Nebst Standard-Ausführungen kann diese auch für kundenspezifische Anwendungen eingesetzt werden.

TECHNISCHE DATEN

Abmessungen:	143 x 80 x 143 mm (L x B x H)
Gehäuse:	schlagfeste glasfaser/nylon Mischung
Gehäuse-Farbe:	schwarz
Schutzart:	IP65
Gewicht:	667 g
Reichweite:	100 m
Betriebstemperatur:	-25°C bis +55°C
Frequenzbereich:	433.075 - 434,775 MHz (69 Kanäle) 2.4 GHz (16 Kanäle)
Sicherheitskategorie:	PL c, Kat. 1, SIL 1
Akku Ni-MH Leistungsdauer mit geladenem Akku bei 20°C:	ca. 25 Std.

OPTIONEN

- **zusätzliche Bedienelemente** wie z.B. Drehwahlschalter oder Potentiometer
- **kundenspezifisches Senderpanel** z.B. mit Firmenlogo

IM LIEFERKIT ENTHALTEN

- 1 Sender
- 1 Empfänger Typ M, L, K oder H
- 2 Wechsel-Akku Ni-MH
- 1 Ladegerät VAC oder VDC
- 1 Beckengurt
- Bedienungsanleitung
- CE-Konformitätserklärung

DETAILS



Akku Ni-MH 3,6V, 2200mA

Herausnehmbarer und aufladbarer Akku garantiert lange Arbeitszeit sowie Lebenszeit



LED-Anzeige

Die Led-Anzeige dient zur Signalisierung des Betriebs- und Akkuzustandes



Senderpanel

Standard oder kundenspezifische Ausführung



Start/Stop

Kippwahlschalter für das ein- und ausschalten der Funksteuerung

TRAGWEISE



Gurtclip

Durch die praktische Befestigung am Gürt hat der Bediener die Hände vollkommen frei und kann die manuellen Arbeiten bestens durchführen