

Dreifach sicher mit



Hochfrequenzbaugruppen
Fernsteuerkomponenten
Fernsteueranlagen
FUNKTECHNIK GMBH

Sales office/Beratung & Vertrieb · Design & Production/Entwicklung & Produktion

Made in Germany



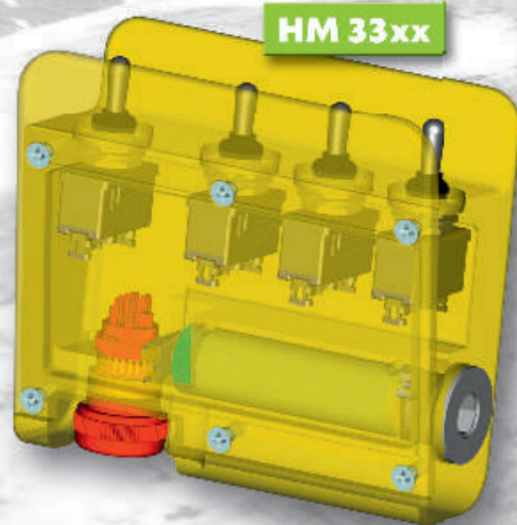
Technische Daten:	HM 33xx	HM 22xx	Winch Chief
Ziehen links/rechts	●/○	●/○	●
Lösen links/rechts	●/○	●/○	●
Stotterlösen/Kurzlösen	einstellbar	einstellbar	einstellbar
Zeitspanne bis zum Dauerlösen	einstellbar	einstellbar	einstellbar
Separater Seilausstoß	○	○	○
Gasverstellung/dto stufenlos	●/●	●/●	●/●
Motor Start/Motor Stopp	○	○	●
Passiver und aktiver Notruf	●	●	●
Bewegungssensor	○		
Hupe	●	●	●
Nebetrieb ein/aus	○	○	○
Gangumschaltung Winde	○	○	○
Fahrfunktionen	○	○	
Wechselakku	●		
Schnellademöglichkeit Akku	●	○	○
Brusttragegurt Handsender			○
Gurt mit Tragehilfe	●	●	●
Abmessungen Sender (BxTxH, ohne Bügel)	124x54x112	83x57x151	87x40x208
Gewicht Sender (mit Akku)	420gr	360-390gr	365gr
Betriebsspannung Empfänger	12 - 24V	12 - 24V	12 - 24V
Anpassung an die Winde möglich	●	●	●
Diagnosesystem mit Mehrfarb-LED	●		
Betriebsanzeige mit Mehrfarb-LED	●		●
Hochlastschalttechnik ohne Relais	●		
16A Hochlastrelais		●	
Überschneidung Ziehen/Lösen einstellbar	○		
CAN-Bus Schnittstelle	○		
70 cm ISM Band 433/434MHz	●	●	●
Störsichere Schmalband Funktechnik	●	●	●
Reichweite (ca.)	500m	400m	300m
Externe Empfangsantenne anschließbar	●	●	

● = Serie · ○ = Option



HM-Funktechnik GMBH · Zum Handenberg 3 · D-66620 Primstal
Tel.: 0 68 75/91 05-0 · Fax: 0 68 75/91 05-10 · info@hmradio.de · www.hmradio.de

Speziell für den Forsteinsatz entwickelte Funkfernsteuerungen



HM 33xx

HM 33xx

- unser neuer Profifunk mit innovativen Extras
- Schutzart IP65 (wasser- und staubdicht)
- extrem stabiles Kunststoffgehäuse
- top Ergonomie durch große Schalterabstände und abgeschrägtes Bedienfeld
- robuste Industrie-Kipphebel-taster
- integrierter Not-Aus-Schalter der die tägliche Bedienung nicht behindert
- unmissverständliche Symbole für die Bedienelemente
- Diagnosefunktion über Mehrfarb-LED an Sender und Empfänger
- handelsüblicher Wechselakku für ca. 50-Stunden Dauerbetrieb
- inklusive Schnellladegerät für 12V und 230V-Netzspannung
- Empfängergehäuse aus massivem Aluminium mit externer Antenne
- verschleißfreie Schalttechnik ohne Relais
- wahlweise feste Kabelverschraubung oder Wechselstecker
- für 12V und 24V Bordnetze geeignet

HM 33xx - unser neuer Profifunk mit vielen Innovationen!



HM 22xx

HM 22xx

- unser bewährter Profifunk
- Schutzart IP65 (wasser- und staubdicht)
- stabiles glasfaserverstärktes Gehäuse mit Schutzbügeln
- Industrie Kipphebel- und Drucktaster
- eneloop Akkutechnik für ca. 22 Stunden Dauerbetrieb

Winch Chief

- unser bewährter semiprofessioneller Funk
- Schutzart IP65 (wasser- und staubdicht)
- stabiles Kunststoffgehäuse mit Schutzkragen
- große Industrietaster in patentierter Gießtechnik
- sichere und blinde Bedienung auch mit Arbeitshandschuhen
- äußerst robust und leicht zu reinigen
- eneloop Akkutechnik für ca. 20 Stunden Dauerbetrieb

Winch Chief



HM 22xx & Winch Chief - mehrtausendfach bewährt!