

Profi mit Profil B&B F10 ET/DT



Focus Open 2013
Gold



F10 ET

F10 DT

F10 Empfänger

Funksteuerung

Optimale Körperanpassung

Die neue Form der F10 passt sich in jeder Situation perfekt dem Körper an - beim Knien, Bücken oder Steigen stören weder Ecken noch Kanten.



Große Schalterabstände

Durch ein geräumiges Bedienfeld ist auch im Winter mit dicken Handschuhen eine sichere und zuverlässige Bedienung gewährleistet.



Beidseitiger Schutzkragen

Beidseitig verlaufende Kontur schützt vor einer ungewollten Bedienung, z. B. durch Äste.



Integrierte Gürtelplatte

Dank der eben eingelassenen Gürtelplatte schmiegt sich der Sender ohne Zwischenraum direkt an den Körper an.



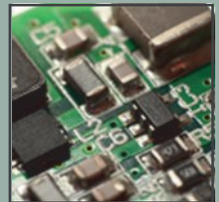
Flexible Tragweise

F10 Sender lassen sich bequem an der Hüfte, vor dem Bauch oder vor der Brust tragen.



Stromsparende Elektronik

Dank effizienter Halbleiterbauteile und modernster Platinentechnik ist der Stromverbrauch minimal.



Hochwertige Kippschalter

Exakt und robust - unsere hochwertigen Miniatur-Hebelschalter entsprechen der Militär-Norm (MIL 3950).



Profi mit Profil

B&B F10 ET/DT



Funksteuerung für Eintrommelwinde

Funksteuerung F 10 ET, für Eintrommelwinde, mit Gas stufenlos *

Funksteuerung F 10 ET/MAS, für Eintrommelwinde, mit Gas stufenlos * und Motor Start-Stopp

*Preis ohne Stellmotor

Funksteuerung für Doppeltrommelwinde

Funksteuerung F 10 DT, für Doppeltrommelwinde, mit Gas stufenlos *

Funksteuerung F 10 DT/MAS, für Doppeltrommelwinde, mit Gas stufenlos * und Motor Start-Stopp

*Preis ohne Stellmotor

Halterung für Sender F 10

Akku-Ladegerät 230 V A-LG 230 V

Für die schonende Aufladung von bis zu 4 Sanyo eneloop-Akkus, Größe AA am 230 V Netzanschluss

Akku-Ladegerät für Zigarettenanzünder A-LG 12V ZA

Für die mobile Aufladung von 2 AA-Akkus am 12 V Anschluss des Zigarettenanzünders

Ersatzakku Sanyo eneloop AA

4 x Sanyo eneloop NiMH AA 1,2 V/1900 mAh, in einer Kunststoffbox

Fracht pro Funk

Technische Daten

Frequenzbereich 70-cm-ISM-Band, D=6 Hamming Distance, Aktive/passive Notruffunktion, Temperaturbereich -20 °C bis + 60 °C, Fehlerüberwachung der Ausgänge NOT/Sirene

Sender F10 S

Sendeleistung 10 mW ERP, Stromversorgung 2 x Sanyo eneloop NiMH AA 1,2 V/1900 mAh Betriebsdauer ca. 50 h pro Akkuladung (abhängig vom Einsatzfall), Antenne integriert, Gehäuse 2K Kunststoffspritzguß, Schutzart IP 65, Abmessungen (BxHxT) 116 x 161 x 61 mm, Gewicht ca. 600 g

Empfänger F10 E

Betriebsspannung 12 V bis 32 V DC, Antenne integriert (optional Anschluss für externe Ant.), Gehäuse PC/ ABS, Schutzart IP 65, Abmessungen (BxHxT) 152 x 224 x 51 mm, Diagnose LED mit Anzeige aller wichtigen Betriebszustände, Gewicht ca. 600 g

Lieferumfang

Funksteuerung F10 ET/DT, Leibgurt für Sender, Brusttragegurt für Sender, Akku Sanyo eneloop A4 (4 Stück), Akku-Ladegerät 230 V



www.unterreiner.eu
www.youtube.com/user/Forstspezialist

Standard Wechselakku

Zum Lieferumfang gehören hochwertige Sanyo eneloop Akkus, aber auch Batterien können eingesetzt werden.



Vergoldete Kontakte

Vergoldete Federkontakte im Akkufach verhindern Korrosion, die Spannungsversorgung ist somit dauerhaft sichergestellt.



Bidirektionale Funktechnik

Ständige Kommunikation zwischen Sender und Empfänger gewährleistet sichere Umsetzung aller gegebenen Befehle.



Stopp- und Notruffschalter

Geschützt eingelassener Stopp-Schalter erfüllt neueste Sicherheitsanforderungen, auch ein Notruf kann ausgelöst werden.



Hochfestes Gehäuse

Glasfaserverstärkter Kunststoff nimmt es mit schweren Kalibern auf. Der gummierte Rand wirkt zusätzlich stoßabsorbierend.



Wasser- und Staubdicht

Durch die umlaufende Spezialdichtung sind Sender und Empfänger absolut Wasser- und Staubdicht (IP 65).



Gummierte Schutzkanten

Die komplett umlaufende gummierte Schutzkante absorbiert Schläge und Stürze, die im Arbeitsalltag auf den Sender einwirken.



Funksteuerung