

ATLAS

ATLAS

Sie sind am Drücker!

Funkfernsteuerungen für Ladekrane

Funkfernsteuerungen für Ladekrane

ATLAS Funkfernsteuerungen

Hochentwickeltes, glasfaserverstärktes Kunststoffgehäuse im neuen Design

6 proportionale Funktionen, wahlweise mit Linear- oder Kreuzhebel

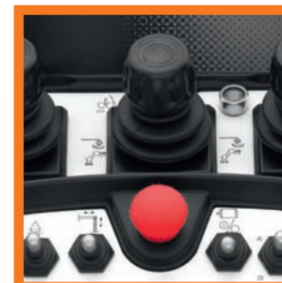
Echtzeitreaktion durch ein HF-Teil auf 2 Frequenzen

Wahlweise Grafikdisplay für Kraninformationen

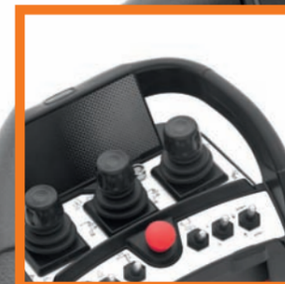
Zweischachtladegerät, neuartig und verstärkt

Neue Akkus mit 2400 mAh / NiHM

Baugleiche EEPROMS in Sender und Empfänger



NEU



ATLAS Maschinen GmbH
Zentrale
Atlasstrasse 6
27777 Ganderkesee, Deutschland

T. +49 4222 954 0
F. +49 4222 954 343

info@atlasgmbh.com



Unser Service – Ihr Vorteil

- + Schnelle Ersatzsenderprogrammierung durch austauschbare EEPROMS (SIM-Karte)
- + Optimierte Wertschöpfungskette
- + Schnelle Reaktionszeit
- + Versand auch per Express

Funkfernsteuerungen

Neuartige Atlas Meisterschalter

stufenlos regelbar
hochentwickeltes glasfaser-
verstärktes Kunststoffgehäuse
neue Akkus mit 2400 mAh

Sender

3 x Meisterschalter (stufenlos)
6 x Drucktaster
diverse Kipp- und Drehschalter
1 x Drehschalter
1 x Schlüsselschalter
1 x Druck- und Zugtaster
1 x Zweisachtladegerät
neuartig und verstärkt
2 x Akkus 2400 mAh/NiMH

Empfänger

max. 20 ON/OFF Ausgänge
max. 8 analoge Ausgänge
1 x Sicherheitsrelais
Start/Hupe
doppelter NOTHALT

Optional

farbiges Display
Anschluss für Kabelsteuerungen



Meisterschalter ATLAS 3J

HALL-Effekt-Joysticks:
Hochtechnologie zur
Erhöhung der Standzeit



Meisterschalter ATLAS 6P

Paddle Joysticks:
Leichtigkeit bei der Bedie-
nung mit linearen Joysticks



Meisterschalter ATLAS 3JD

HALL-Effekt-Joysticks:
Jetzt auch mit TFT-
Farbdisplay als Option



Meisterschalter ATLAS 6PD

Paddle Joysticks:
Jetzt auch mit TFT-Farbdis-
play als Option

Technische Details

iK3 Sender	
IP / Schutzklasse	IP65 / NEMA4
Display Type	TFT Farbe
EEPROM	Extern und herausnehmbar EP70 / schneller Service
Schutz vor Wasser Kondensat	Goretex Membran oder ähnlich
Material	Polyamide (hohe Bruchsicherheit)
Kabelanschluss	M12 (optional)
Akku Arbeits-Zykluszeit	16 h
Comfort Gürtel	integriert
Umgebungstemperatur des Arbeitsbereichs	-20°C +70°C (-4F +158F)
Maximalanzahl Ein - Achsen Paddles Joystick	6
Maximalanzahl Zwei - Achsen Hall Joystick	3
Zusatzfunktionen	Drucktaster, Kipp- und Drehschalter
Gewicht (inklusive Akku)	1780g

Ladegerät technische Spezifikationen	
Netzgerät (DC)	10,5 – 35 Vdc
Lademodus	Schnell (< 2 Stunden) und intelligent (Lademodus passt sich an)

Akku technische Spezifikationen	
Modell	BT24IK
Type	NiMH
Kapazität	2400 mAh, 4,8 V
Ladetemperatur	0 und 40°C
Arbeitstemperatur	-20°C und 50°C
Gewicht	156,3g

MP20 Empfänger	
Stopp Funktion	Kat. 3 - PLd
Schutzgrad	IP65/NEMA4
Frequenz Band	Multiband (400 - 930 MHz)
Versorgungsspannung DC	9 -35 Vdc
Antenne	Extern
Austauschbares EEPROM	Extern
Anzeige	Extern
ON/OFF Ausgänge (Max.)	20
Analoge Ausgänge (Max.)	8
CANOpen, Profibus-DP, SAE J1939	JA
Maximale Ausgangsstrom	2A
Maximaler Temperaturbereich	-20C +70C (-4F +158F)
Gewicht	1350g
Abmaße (LxBxH mm)	245x160x80
Anschluss für Kabelsteuerung	Optional