

ATLAS

ATLAS

C'est à votre tour!

Télécommandes pour grues

Télécommandes pour grues

ATLAS Télécommande

Nouvelle conception du boîtier en fibre de verre renforcé

6 fonctions proportionnelles, soit avec joystick linéaire ou transversale

Réponse en temps réel par une partie RF „full duplex“

Affichage graphique en option pour obtenir des informations de la grue

Chargeur double, moderne et renforcé

Nouvelle batterie avec 2400mAh / NiMH

EEPROM identiques dans l'émetteur et le récepteur



NOUVEAU



ATLAS Maschinen GmbH
Siège social
Atlasstrasse 6
27777 Ganderkesee, Allemagne

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

info@atlasgmbh.com



Notre service - Votre avantage

- + Remplacement rapide de programmation à distance par EEPROM échangeables (carte SIM)
- + Chaîne de valeur optimisée
- + Temps de réponse plus rapide
- + Livraison par exprès

Télécommandes ATLAS

Nouveau pupitre ATLAS

réglable en continu
Boîtier en plastique développé
avec fibre de verre renforcée
nouvelle batterie 2400 mAh

Émetteur

3 x Joysticks HALL effet (proportionnel)
6 x Diversos pulsadores y selectores
1 x Commutateur rotatif
1 x Interrupteur à clé
1 x Bouton d'arrêt
1 x Chargeur double,
moderne et renforcé
2 x Batterie 2400 mAh / NiHM

Récepteur

max. 20 sorties ON/OFF
max. 8 sorties analogiques
1 x relais de sécurité
Start / Claxon
ARRÊT double - Cat. 3 – PLd (EN 13849-1)

Optionnel

Écran couleur
Connexion par câble

Détails techniques



Pupitre ATLAS 3J

Joysticks HALL effet:
Haute technologie pour
augmenter la durabilité



Pupitre ATLAS 6P

Joysticks linéaires:
La facilité d'utilisation de
joysticks linéaires



Pupitre ATLAS 3JD

Joysticks HALL effet:
Maintenant, avec affichage
TFT couleur en option



Pupitre ATLAS 6PD

Joysticks linéaires:
Maintenant, avec affichage
TFT couleur en option

Émetteur iK3	
Protection	IP65 / NEMA4
Type de Display	TFT couleur
EEPROM	EP70 détachable dès l'extérieur / Entretien rapide
Système anti-condensation	Feuille goretex ou compatible
Matériel	Polyamide (haute résistance aux impacts)
Connexion câble	Connecteur M12 (optionnel)
Autonomie	16 h
Type d'ancrage de la ceinture	Intégré
Range température de travail	-20°C +70°C (-4F +158F)
Numéro joystick analogique paddle un axe	6
Numéro joystick analogique Hall deux axes	3
Éléments auxiliaires	Boutons poussoirs, sélecteurs / manipulateurs
Poids (batterie incluse)	1780g
Caractéristiques du chargeur de batteries	
Alimentation (DC)	10,5 – 35 Vdc
Mode de charge	Rapide (< 2 heures) e intelligente (charge adapté à chaque modèle de batterie)
Caractéristiques des batteries	
Modèle	BT24IK
Type	NiMH
Capacité	2400 mAh, 4,8 V
Range température de charge	0°C à 40°C
Range température de travail	-20°C à 50°C
Poids	156,3g
Récepteur MP20	
Fonction de Stop	Cat. 3 – PLd EN 13849-1
Protection	IP65/NEMA4
Bande de Fréquence	Radio Multi bande (400 - 930 MHz)
Alimentation DC	9 -35 Vdc
Antenne	Externe
EEPROM détachable	Externe
Signalisation	Externe
Sorties ON/OFF (Max.)	20
Sorties analogiques (Max.)	8
CANOpen, Profibus-DP, SAE J1939	OUI
Curent de sortie maximale	2A
Range température de travail	-20C +70C (-4F +158F)
Poids	1350g
Dimensions (LxBxH mm)	245x160x80
Connexion par câble	Optionnel