

Die perfekte Synthese von Effizienz und Sicherheit

Magelis XBT GH

Handheld-Panel für erweiterte Mobilität



> **Hochqualitativer Touchscreen**
5,7" mit VGA Auflösung
65k Farben

> **11 Funktionstasten mit**
Beschriftungstreifen

> **Kommunikation über**
serielle Schnittstelle,
Ethernet, USB und CF-Slot

Einsatz in rauen Umgebungsbedingungen

- > Sturzbeständigkeit IEC 1131-2-konform
- > Gehäuse IP65, Öl- und Feuchtigkeitsbeständig

Mit Augenmerk auf die Sicherheit

- > Schlüsselschalter zur Sicherung des Hochlaufes des Magelis XBT GH
- > Not-Aus-Schalter mit 3 Kontakten gemäß Sicherheitsrichtlinie IEC 60947-5-1, damit erreichbar Safety Category 4 gemäß EN954-1 oder SIL 3 gemäß IEC62061*.
- > 3-stufiger Zustimmung-Schalter (Totmann-Schalter) für die Sicherheit von Mensch und Maschine in Gefahrensituationen



Not-Aus-Schalter



Totmann-Schalter



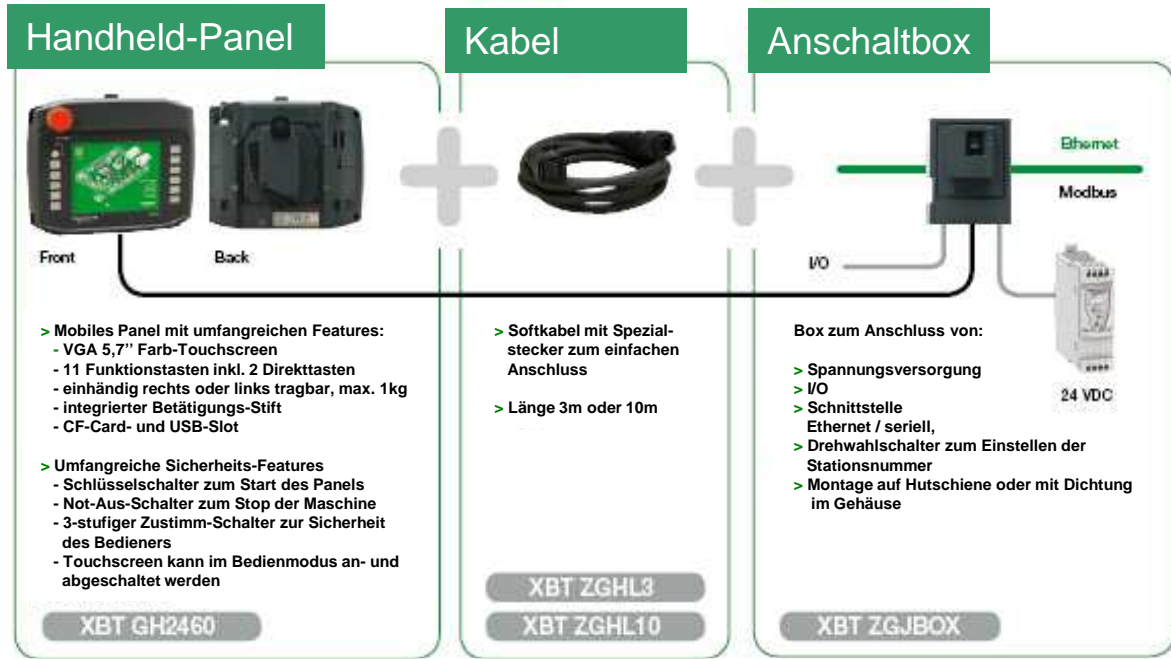
Powered by Vijeo Designer

Die durchgängige Konfigurations-Software für alle Schneider Electric HMIs ermöglicht dank ergonomischer Handhabung und umfangreicher Tools eine schnelle und komfortable Erstellung auch umfangreichster Applikationen.

*Bitte fragen Sie Ihren Schneider Electric Partner nach den neuesten Approbationen

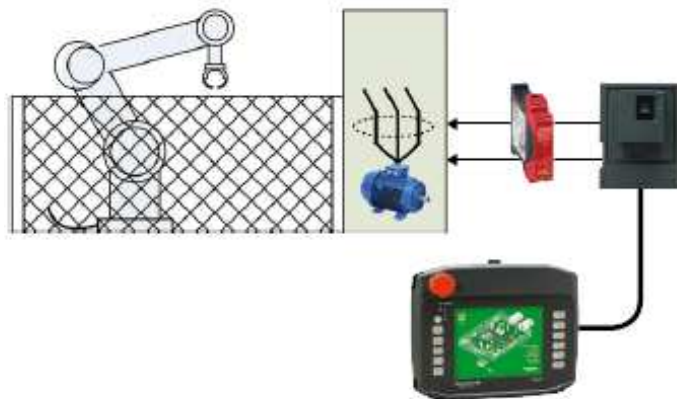
> Magelis XBT GH

Handhabung und Sicherheit



Mobilität mit Magelis XBT GH

Egal welche industrielle Applikation - das portable Magelis XBT GH erlaubt dem Bediener den Prozess von überall sicher zu steuern und im Auge zu behalten



Schneider Electric Industries SAS
Head Office
95, rue Joseph Monier - CS30323
F92505 Rueil-Malmaison Cedex
FRANCE
www.schneider-electric.com

Due to possible changes in standards and equipment, the features described in this document in the form of text and images are subject to confirmation by Schneider Electric.
Publication: Schneider Electric
Design: pemaco
Print: