

# 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



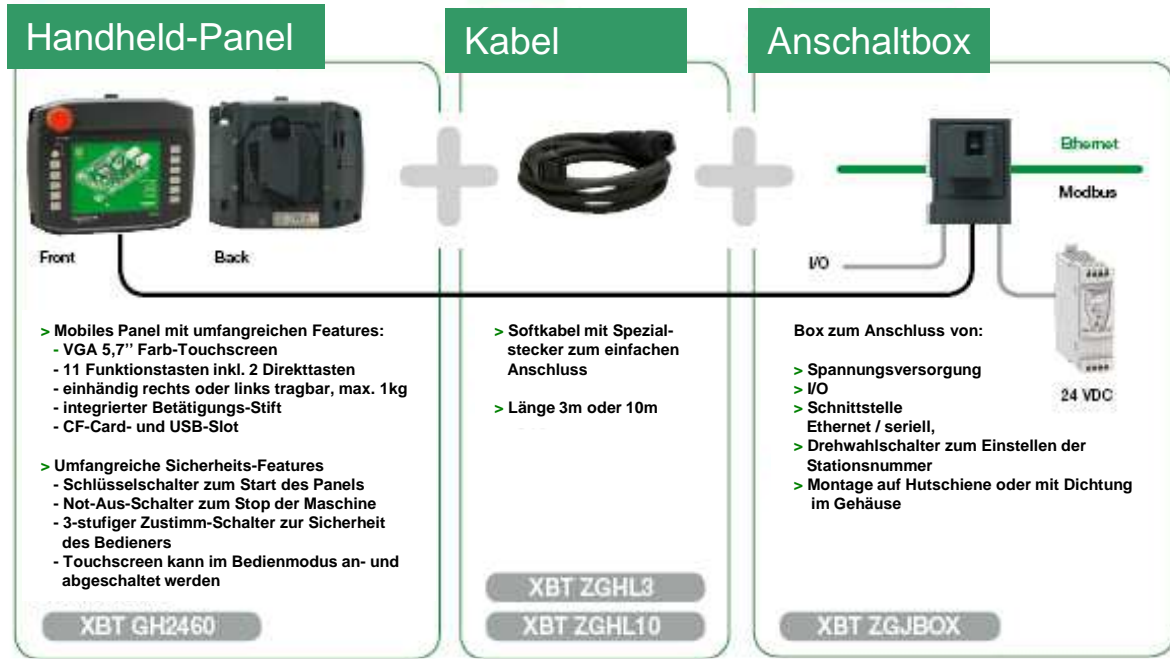
### Powered by Vijeo Designer

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

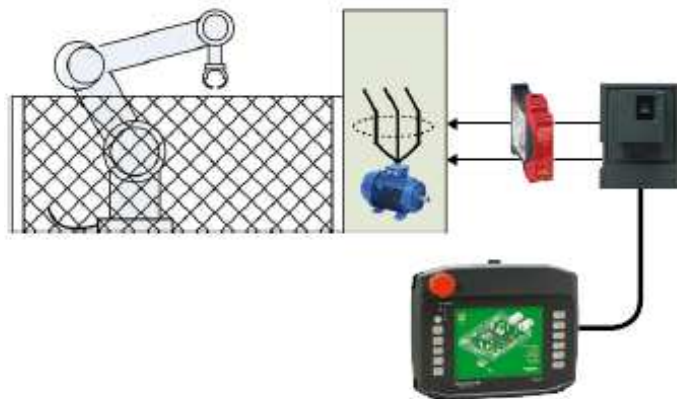
# > Magelis XBT GH

## 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](http://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: