

**ANDRAS
SYSTEM**

Wir finden den Weg

Erweiterung für USB-Stick



**Optimierungen von
ANDRAS HAND-TERMINALS**

Open Automation Control

Sehr geehrter Kunde,

ANDRAS Steuerungssysteme hat es möglich gemacht, eine Brücke zwischen bewährter Technik und der Technologie von heute zu schlagen! Diese bieten wir Ihnen wie folgt an:



Umgebautes LINK- oder BITBUS-HAND-TERMINAL

Durch eine Erweiterung der Service-Menuestruktur kann **jederzeit zwischen beiden Speichermedien umgeschaltet werden.**

Mit dem Umbau erhalten Sie einen USB-Stick, der mit einer Beschriftungsfläche versehen ist.

Mit einem wasserlöslichen Faserschreiber können Sie den Datenträger mehrfach beschriften und ihn so in Ihr Ordnungssystem integrieren.



3-stufiger Zustimmungsschalter

Alle Optimierungen des Hand-Terminals können sofort an Ihrer Anlage genutzt werden.
Es sind keinerlei zusätzliche Änderungen erforderlich!

Wir beraten Sie gerne.

Ab sofort können Sie die flexible USB-Speichertechnik auch mit Ihrem **LINK-** und **BITBUS-**Hand-Terminal nutzen - und zwar **zusätzlich zur bisherigen Diskette.**

Diese Erweiterung ist möglich bei:

LINK-HAND-TERMINALS	
TYP:	alle HT-03-....
BITBUS-HAND-TERMINALS	
TYP:	T-H3LVGA-M7
TYP:	OAC-TH3LVGA-M7



USB Speicher-Steckdose

Zusätzlich wird der 2-stufige Zustimmungsschalter gegen einen **3-stufigen Zustimmungsschalter** ausgetauscht, damit Ihr Terminal der IEC/EN 60947-5-1 entspricht.

ZUSTIMMSCHALTER	
TYP	3-stufig mit Panik-Funktion
IEC/EN	60947-5-1