



MVB KNOTENMODUL FÜR MAS 73X/83X

DDM 731-TX/EXD UNTERSTÜTZT DEN ELEKTRISCHEN SHORT & MIDDLE DISTANCE BUS

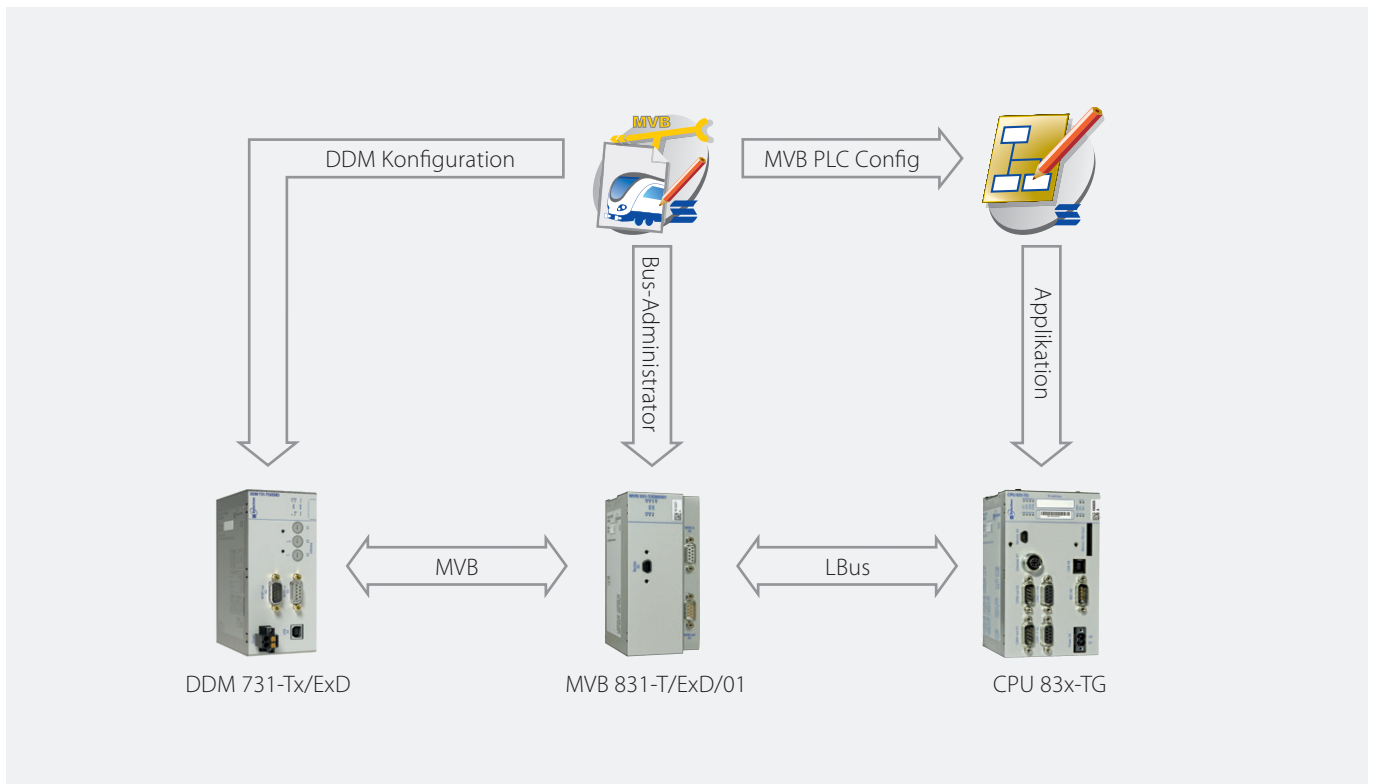
VERBINDET MAS 73X/83X I/O ERWEITERUNGSMODULE VON SELECTRON MIT DEM MULTIFUNCTION VEHICLE BUS (MVB)

- Dezentral einsetzbar direkt in der Anlage oder in zentralem Schaltschrank
- Multifunction Vehicle Bus (MVB): ESD+ und EMD
- Konform nach IEC 61375-3-1
- Konformitätsprüfung nach IEC 61375-3-2
- Flexibel erweiterbar mit den digitalen und analogen I/O-Modulen DDT, DIT, DOT, AAT, AIT und PWT
- Unterstützt bis zu 12 MAS 73x/83x Erweiterungsmodule
- Verfügbar in den Spannungsbereichen TG (24 – 36 V DC) und TV (72 – 110 V DC)
- Basierend auf integrierbarem MVB Core (MVB 201-T)
- Flexible Einrichtung mit dem Konfigurationstool
- USB Konfigurationsschnittstelle
- Standalone-Betrieb möglich
- Modus- und Adressauswahl über Drehschalter
- Statusanzeige über LEDs
- Schnelle Montage durch Aufschnappen auf Normtragschiene



SELECTRON

EINRICHTEN DES DDM 731-TX/EXD MVB-KNOTENMODULS



CHARAKTERISTIK / BESCHREIBUNG

Das DDM 731-Tx / ExD Modul ermöglicht zusammen mit dem Konfigurationstool die reibungslose Integration eines MVB-Knotens in das TCMS von Selectron. Zudem ist der Standalone-Betrieb mit Fremdgeräten und Bus-Administratoren möglich. Wie die anderen Knotenmodule der MAS 73x/83x-Familie unterstützt das DDM 731-Tx / ExD bis zu 12 Erweiterungsmodule, Modus- /Adressauswahl mit Drehschaltern und Statusanzeige über LEDs. Das dedizierte Konfigurationstool ermöglicht eine flexible Einrichtung des Geräts. Dies berücksichtigt die spezifischen Anforderungen des Multifunction Vehicle Bus (MVB) und ermöglicht die Abdeckung einer Vielzahl von Anwendungsfällen mit dem DDM 731-Tx/ExD.

Das Modul wurde auf Basis des integrierbaren MVB Cores (IMC 201-T) entwickelt und ist konform nach IEC 61375-3-1 und IEC 61375-3-2.

TECHNISCHE DATEN

- Spannungsversorgung: TG (24 – 36 VDC) oder TV (72 – 110 VDC)
- Abmessungen: 61,5 x 235 x 90 mm
- Max. Anzahl Erweiterungsmodule: 12
- MVB-Schnittstelle: ESD+ oder EMD
- Konfigurationsschnittstelle: USB
- Einrichten: über Konfigurationstool
- Konform nach IEC 61375-3-1
- Konformitätsprüfung nach IEC 61375-3-2

Selectron Systems AG

Bernstrasse 70
3250 Lyss
Schweiz
Tel: +41 32 387 61 61
Fax: +41 32 397 61 00

WWW.SELECTRON.CH



 **KNORR-BREMSE**

 **NEW YORK AIR BRAKE**

 **IFE**

 **MERAK**

 **MICROELETTRICA**

 **KIEPE ELECTRIC**

 **SELECTRON**

 **ZELISKO**

 **RAILSERVICES**