

Überspannungsschutz

Kurzanleitung Prüfgerät DEHNrecord DRC MCM AL XT



DE GB Publication No. 1993 / Update 01.22 Mat.-No. 3009372

© Copyright 2022 DEHN SE

Inhaltsverzeichnis:

1.	Lieferumfang	. 3					
2. 2.1 2.2	Installation Einzelanwendung Mehrfachanwendung per RS-485 Bus	. 3 4 4					
3.	Verdrahtung	. 4					
4.	Konfiguration	. 5					
5. 5.1 5.2	Programmierung der SPDs mit Bus/MCM-Adresse und Positionsnummer Programmierung über PC mit Software "Status Display + Service Concole" Programmierung über Überwachungsgerät DRC MCM AL XT (Unterfunktion SHOW)	. 5 6 8					
6.	Inbetriebnahme	10					
7. 7.1 7.2 7.3	Ermittlung der zu tauschenden SPD's Überprüfung der SPD's per Handlesegerät DRC LC M3+ (Betriebsart: DRC MCM) Statusermittlung per Software "Status Display + Service Console" Ermittlung zu tauschender SPDs über Tastenfunktion "show" am DRC MCM AL XT	11 11 12 12					
8.	Manueller Abbruch einer laufenden SPD-Prüfung	13					
9.	Quittieren des FM-Kontaktes (Unterfunktion SHOW)	13					
10	. Technische Daten	14					
11	Support	15					
12	12. Sicherheitshinweise						
13	Entsorgung	15					

	LED Signal	Padautung	ToDo
	LED-Signal	bedeutung	1000
Schnelles Blinken		Gerät im Master-Mode	
Langsames Blinken		Gerät im Slave-Mode	
Gerätestatus			
Anlaufsequenz		Master prüft, auf Master am Bus Slave wartet auf Masterzugriff	
Service-Mode		ermöglicht Zugriff per Bus	
Fehler		Konfiguration unzulässig oder nicht korrekt	Kontrolle DIP-Schalter am DRC MCM AL XT
Überwachungsstatu	IS		
Schutzgeräte Schutzgeräte		alle in Ordnung min. 1 der überwachten SPDs tauschen nach Quittierung Status "SPD tauschen"; FM-Kontakt zurückgesetzt. Servicefunktion im Show Modus	Ermittlung der zu tauschenden SPD's siehe Pkt. 7 siehe Pkt. 5.3

Geräte- und Überwachungsstatus

1. Lieferumfang

	BA1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10
	BA2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
–	BA3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10
e L ~	BA4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10
36 BX st	BA5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10
S _ C	BA6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10
32 41 32	BA7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10
n 78 6.	BA8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10
ガリン	BA9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	9.10
t. B A	BA10	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10
A L	BA11	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
ä m –	BA12	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	12.10
	BA13	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	13.10
	BA14	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	14.10
	BA15	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	15.10

Condition Monitoring Modul DEHNrecord, DRC MCM AL XT, Art.-Nr. 910 698



Basisteil nur für: DRC MCM AL XT

Kostenfreie Software und ausführliche Bedienungsanleitung unter **www.dehn.de/download/** erhältlich! Siehe dazu auch Kapitel 11. Support.

2. Installation

Hinweis:

- In Verbindung mit DRC AL kann mit DRC MCM AL XT nicht nur die Bus-Adresse, sondern auch die jeweilige Art.-Nr. der Blitzductor XT-Module übermittelt werden.
 Beim Einsatz von mehr als einem DRC MCM AL XT in einem Schaltschrank ist zur Synchronisation der Überwachungsgeräte eine 2-Draht Verbindung mittels RS 485 Bus (A/B-Klemmen) an allen MCM Geräten anzuschließen.
- Mit dem Gerät können 1...10 Schutzgeräte **BLITZDUCTOR XT mit LifeCheck** 🔀 überwacht werden. Die Anzahl der zu überwachenden SPD's ist am Gerät per DIP-Schalter einzustellen (siehe 4. Konfiguration).
- Die Anordnung des DRC MCM AL XT zu den überwachten SPDs hat grundsätzlich mittig zu erfolgen!
- Zu überwachende SPD's sind **vor** dem Einsatz mit einem Passwort zu programmieren. Dieses setzt sich aus der am DRC MCM AL XT eingestellten Bus/MCM-Adresse und einer Ifd. Positionsnummer zusammen.
- In unmittelbarer Nähe zum DRC MCM AL XT dürfen keine unprogrammierten SPD's liegen oder positioniert werden. Ableitermodule in Verbindung mit dem DRC 0MCM XT immer programmieren.



Hinweis:

Besondere Einbaubedingungen beachten, beim Einsatz des **DEHNrecord** DRC MCM AL XT in Verbindung mit **BLITZDUCTOR XT** und **XT Ex (i)** für eigensichere Stromkreise. (siehe Fig. 2.1 sowie Einbauanleitung" "**Ex i-Trennwand** TW DRC MCM EX", Publication 1705). Bei Einsatz der Trennwand in Verbindung mit eigensicheren Stromkreisen ist ein Platzbedarf von min. 14 cm zu berücksichtigen (z.B. Abstand Kabelkanäle min. 14 cm, Hutschiene mittig angeordnet).

3. Verdrahtung

optional Fernmeldekontakt (FM)



Hinweis:

Aderleitungen eigensicherer und nicht eigensicherer Stromkreise, die in demselben Leitungsbündel- oder Kabelkanal geführt werden, müssen nach EN 60079-14 durch eine Isolierstoff-Zwischenlage oder eine geerdete Metall-Zwischenlage getrennt sein. Bei Verwendung von ummantelten Aderleitungen oder Leitungsschirmen für eigensichere oder nicht eigensichere Stromkreise ist eine Trennung nicht erforderlich.

4. Konfiguration



Bus-Abschlußwiderstand (R_T) Aktivieren/Deaktivieren des

Bus-Abschlußwiderstandes bei Überwachungsmodul DRC MCM AL XT



Hinweis:

Das Aktivieren/Deaktivieren des Bus-Abschlußwiderstandes mittels Schiebeschalter kann nur bei abgezogenem Steckteil erfolgen!

5. Programmierung der SPDs mit Bus/MCM-Adresse und Positionsnummer



5.1 Programmierung über PC mit Software "Status Display + Service Console"



Fortsetzung von 5.1





Fortsetzung von 5.2



Hinweis:

Das Rücksetzen eines Moduls in den Auslieferungszustand kann nur mit dem Ableiterprüfgerät DRC LC M3+ oder dem DRC MCM AL XT in Verbindung mit der Software "Status Display + Service Console" durchgeführt werden! Bereits programmierte Module können nicht mit dem DRC MCM zurückgesetzt werden!

6. Inbetriebnahme



7. Ermittlung der zu tauschenden SPD's



Hinweis:

Abweichender Ablauf bei der Prüfung mit dem Handlesegerät DRC LC M3, bitte Bedienungsanleitung BA 1670/V 1.1.01 **"Erweiterung für das stationäre Überwachungsgerät DRC MCM AL XT"** beachten.

7.2 Statusermittlung per Software "Status Display + Service Console"



7.3 Ermittlung zu tauschender SPDs über Tastenfunktion "show" am DRC MCM AL XT



Hinweis:

Während der Ausführung der Show-Funktion sind die erweiterten Funktionen des Überwachungsgerätes DRC MCM AL XT möglich, siehe Abschnitt 5.3 und 9.

CE



Master

Slave

LED

FM-Kontakt

• 13 14

21 22

• wenn alle vorgeschädigten SPD ersetzt wurden:

Überwachungsstatus "alle SPD in Ordnung"

10. Technische Daten

	Technische Daten	DRC MCM AL XT
Strom- versorgung	Klemmenbezeichnung Nennspannung (Bereich) UN Nennstromaufnahme IN Isolation Polyswitch-Sicherung	Pin +/-, -/+ 24 (1848) V d.c. 80 (10060) mA keine 0,3A, 60V / IBR max: 10 A
Fernmelde- kontakt (FM)	Klemmenbezeichnung am Basisteil Schaltspg. / Strom Isolation	Pin 13,14 (Schließer, no) Pin 21,22 (Öffner, nc) 250 V a.c. / 70 mA 350 V d.c. / 120 mA max. 300 mW 1500 V a.c.
Schnittstelle (COM)	Klemmenbezeichnung Isolation Abschlußwiderstand Bus-Adresse	Pin A (+Data), B (-Data) RS 485, Halbduplex (HD) keine RT = 120 Ω per Jumper/Schalter (je Geräteversion) deaktivierbar einstellbar per DIP-Schalter
Umgebungs- bedingungen	Betriebstemperaturbereich Standard erweitert Adressierung Einsatzhöhe bis 2000 m, über 2000 m,	 - 20 + 60° C (110 SPD) - 40 + 80° C (18 SPD) 0 + 60° C (110 SPD) wenn: UFM > 33 Veff bzw. 70 V d.c. wenn: UFM < 33 Veff bzw. 70 V d.c.
Montage	auf	35 mm Hutschiene nach EN 60715, metallisch
Gehäusewerkstoff		Polyamid PA 6.6 (RAL 7035)
Schutzart		IP 20
Abmessungen	Breite Tiefe ohne Anschlüsse Höhe über Hutschiene	12 mm (2/3 TE, DIN 43880) 90 mm 66 mm
Gewicht		62 g
Normen	Sicherheit EMV	EN 61010-1 (elektr. Messgeräte) EN 61000-6-2 (Störfestigkeit) EN 61000-6-3 (Störaussendung)

CE

11. Support

Weiterführende Informationen und Hinweise zur grundsätzlichen Handhabung der DEHNrecord MCM-Geräte siehe:

- Ausführliche Bedienungsanleitung, Publikation Nr. 1669
- Gerätesoftware DRC MCM AL XT
- PC-Software "Status Display + Service Console"

Diese stehen unter: **www.dehn.de/download/** im Bereich Mess- und Prüfsysteme als Download zur Verfügung! Nach dem Login bzw. der Registrierung (für Neukunden) können aus dem Verzeichnis "DEHNrecord - DRC MCM XT"

- die Einzeldaten (Readme, Gerätesoftware, Bedienungsanleitung, PC-Software)
- die Komplett-CD mit vollständiger Dokumentation und Software

heruntergeladen werden

12. Sicherheitshinweise



Der Anschluss und die Montage des Gerätes darf nur durch eine Elektrofachkraft erfolgen. Die nationalen Vorschriften und Sicherheitsbestimmungen sind zu beachten.

Vor der Montage ist das Gerät auf äußere Beschädigung zu kontrollieren. Sollte eine Beschädigung oder ein sonstiger Mangel festgestellt werden, darf das Gerät nicht montiert werden.

Der Einsatz des Gerätes ist nur im Rahmen der in den Einbauanleitungen genannten und gezeigten Bedingungen zulässig.

Bei Belastungen, die über den ausgewiesenen Werten liegen, können das Gerät sowie die daran angeschlossenen elektrischen Betriebsmittel zerstört werden.

Eingriffe und Veränderungen am Gerät führen zum Erlöschen des Gewährleistungsanspruches.

Für die Durchführung der notwendigen Abläufe, um die Übermittlung der Art.-Nr. im Wartungsfall nutzen zu können, ist der Anwender verantwortlich!

13. Entsorgung



Das Gerät darf nicht über den Hausmüll entsorgt werden!

Weiterführende Informationen entnehmen Sie unserer Homepage: **www.dehn.de**

Hinweis:

Eine Haftung für Schäden, die durch Computerprogramme verursacht werden, ist durch DEHN ausgeschlossen. Auf die Gefahr von Virenbefall und Datenverlust durch Programmfehler und die dadurch nötige Datensicherung wird hingewiesen.

Die Informationen in diesem Dokument können ohne vorherige Ankündigung geändert werden und es können daraus keine Verpflichtungen seitens DEHN abgeleitet werden.

Überspannungsschutz Blitzschutz/Erdung Arbeitsschutz DEHN schützt. DEHN SE

Hans-Dehn-Str. 1 Postfach 1640 92306 Neumarkt Deutschland Tel. +49 9181 906-0 www.dehn.de



Surge Protection

Quick Start Guide

DEHNrecord DRC MCM AL XT Test Device



Contents:

1.	Scope of delivery	3					
2. 2.1 2.2	Installation 1 Single application 2 Multiple application via RS-485 bus	3 4 4					
3.	Wiring	4					
4.	Configuration	5					
5. 5.1 5.2	Programming SPDs with bus/MCM address and position number Programming via PC using the "Status Display and Service Console" software Programming via the DRC MCM AL XT monitoring device (SHOW sub-function)	5 6 8					
6.	Start up	10					
7. 7.1 7.2 7.3	Determination of SPDs to be replaced 1 Testing SPDs using the DRC LC M3+ handheld reader (operating mode: DRC MCM) 2 Status determination via "Status Display and Service Console" 3 Determination of SPDs to be replaced via the "show" button at the DRC MCM AL XT	11 					
8.	Manual abort of a running SPD test	13					
9.	Confirmation of the remote signalling contact (SHOW sub-function)	13					
10). Technical Data	14					
11	11. Support						
12	12. Safety instructions						
13	. Disposal	15					

	LED signal	Meaning	ТоDо
Fast flashlight		Device in Master mode	
Slow flashlight		Device in Slave mode	
Device status			
Boot sequence Service mode		Master is checking if Master is at the bus Slave is waiting for Master access Enables access via bus	
Fault		Impermissible or incorrect configuration	Check DIP switch at the DRC MCM AL XT
Monitoring status			
Protective devices Protective devices		OK Replace at least one of the SPDs monitored after confirmation of the "Replace SPD" status; the remote signalling contact is reset Service function in show mode	Determine which SPDs have to be replaced see 7 see 5.3
1. Scope of delivery			

Device and monitoring status

	BA1	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10
	BA2	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	2.10
	BA3	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.10
	BA4	4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7	4.8	4.9	4.10
BX BX	BA5	5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7	5.8	5.9	5.10
0.0 1	BA6	6.1	6.2	6.3	6.4	6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10
21 S	BA7	7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10
പ്പെട്ട്.	BA8	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	8.10
S C B	BA9	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5	9.6	9.7	9.8	9.9	9.10
	BA10	10.1	10.2	10.3	10.4	10.5	10.6	10.7	10.8	10.9	10.10
s l	BA11	11.1	11.2	11.3	11.4	11.5	11.6	11.7	11.8	11.9	11.10
- @ 4	BA12	12.1	12.2	12.3	12.4	12.5	12.6	12.7	12.8	12.9	12.10
	BA13	13.1	13.2	13.3	13.4	13.5	13.6	13.7	13.8	13.9	13.10
	BA14	14.1	14.2	14.3	14.4	14.5	14.6	14.7	14.8	14.9	14.10
	BA15	15.1	15.2	15.3	15.4	15.5	15.6	15.7	15.8	15.9	15.10

Condition Monitoring Module DEHNrecord, DRC MCM AL XT, Part No. 910 698



Base part only for: DRC MCM AL XT

Free software and detailed installation instructions are available on www.dehn.de/download/! See also chapter 11. Support.

2. Installation

Note:

- In combination with DRC AL, DRC MCM AL XT can not only transmit the bus address, but also the relevant part no. of the Blitzductor XT module. - When using more than one DRC MCM AL XT in a switchgear cabinet, a two-wire connection is to be established to all MCM devices via RS 485 bus (A/B terminals) to synchronise the monitoring devices.
- 1 to 10 BLITZDUCTOR XT protective devices with LifeCheck 🔀 🔀 can be monitored with DRC MCM AL XT. The number of SPDs to be monitored has to be selected via DIP switch (see 4. Configuration).
- The DRC MCM AL XT test device has to be positioned in the middle of the monitored SPDs!
- SPDs to be monitored have to be programmed with a password before use. This password consists of the bus/MCM address set at the DRC MCM AL XT and a consecutive position number.
- No unprogrammed SPDs may be located or positioned in the vicinity of the DRC MCM AL XT device. Arrester modules always have to be programmed using the DRC MCM AL XT device.



Note:

Observe the special installation conditions when using **DEHNrecord** DRC MCM AL XT together with **BLITZDUCTOR XT** and **XT Ex (i)** in intrinsically safe circuits (see Fig. 2.1 and installation instructions for "**Ex i partition** TW DRC MCM EX", Publication 1705). If the partition is used in intrinsically safe circuits, a space requirement of 14 cm has to be observed (e.g. distance to cable ducts min. 14 cm, DIN rail arranged in the centre).

3. Wiring

Optional remote signalling contact



Voltage Supply

UN 18...48 V DC; max. 100 mA Pin: +/-; -/+ Recommendation DEHN: power supply unit PSU DC24 30W (Part No. 910 499)

Serial RS-485 interface

(only in case of bus connection) Pin A (+data) Pin B (-data) Recommendation: twisted two-wire cables should be used as a standard

*) Illustration of the switch contacts in their normal state (all SPD to be monitored are OK) with applied supply voltage and plugged-in DRC MCM AL XT.



Note:

Non-sheathed cables of intrinsically and non-intrinsically safe circuits which are routed in the same conductor bundle or cable duct have to be isolated by means of an insulating layer or an earthed metal intermediate layer in accordance with EN 60079-14. Isolation is not required if sheathed cables or cable shields are used in intrinsically or non-intrinsically safe circuits.



Bus termination (R_T)

Activation/deactivation of the bus termination for the DRC MCM AL XT monitoring module



Note:

The bus termination can only be activated/deactivated via slide switch if the plug-in part is removed!

5. Programming SPDs with bus/MCM address and position number



5.1 Programming via PC using the "Status Display and Service Console" software



Continued from 5.1



5.2 Programming via the DRC MCM AL XT monitoring device (SHOW sub-function)

device software ≥ version 2.005





Note:

A module can only be reset to its initial condition via the DRC LC M3+ test device or the DRC MCM AL XT and the "Status Display + Service Console" software! Already programmed modules cannot be reset via the DRC MCM!

6. Start up



7. Determination of SPDs to be replaced





Note:

When testing SPDs via the DRC LC M3 handheld reader, please observe operating manual BA 1670/V 1.1.01 "Extension for Stationary Monitoring Device DRC MCM AL XT".

7.2 Status determination via "Status Display and Service Console" software



7.3 Determination of SPDs to be replaced via the "show" button at the DRC MCM AL XT



Note:

The extended functions of the DRC MCM AL XT monitoring device can be used as long as the SHOW function is active, see 5.3 and 9.

CE



10. Technical Data

L

	Technical Data	DRC MCM AL XT				
Power supply	Terminal designation Nominal voltage (range) UN Nominal current IN Insulation Polyswitch fuse	Pin +/-, -/+ 24 (1848) V d.c. 80 (10060) mA None 0.3A, 60V / I _{BR} max: 10 A				
Remote signalling contact	Terminal designation at the base part Switching voltage / current Insulation	Pin 13,14 (make contact, no) Pin 21, 22 (break contact, nc) 250 V a.c. / 70 mA 350 V d.c. / 120 mA max. 300 mW 1500 V a.c.				
Interface (COM)	Terminal designation Insulation Termination Bus address	Pin A (+Data), B (-Data) RS 485, half-duplex (HD) None $R_T = 120$ W can be deactivated via jumper/switch (depending on the device version) Adjustable via DIP switch				
Ambient conditions	Operating temperature range Standard Extended Addressing Altitude up to 2000 m, exceeding 2000 m,	- 20 + 60° C (110 SPD) - 40 + 80° C (18 SPD) 0 + 60° C (110 SPD) if: UFM > 33 V _{rms} or 70 V d.c. if: UFM < 33 V _{rms} or 70 V d.c.				
Installation	on	35 mm metal DIN rail in accordance with EN 60715				
Enclosure material		Polyamid PA 6.6 (RAL 7035)				
Degree of protection		IP 20				
Dimensions	Width Depth without connections Height above DIN rail	12 mm (2/3 mod., DIN 43880) 90 mm 66 mm				
Weight		62 g				
Standards	Safety EMC	EN 61010-1 (electrical equipment) EN 61000-6-2 (immunity) EN 61000-6-3 (emissions)				

CE

11. Support

For additional information and notes on the basic handling of DEHNrecord MCM devices please refer to:

- Detailed operating manual, Publication No. 1669
- DRC MCM AL XT software
- "Status Display + Service Console" software

which can be downloaded from **www.dehn.de/download/** under Measuring and Test Systems! After login / registration (for new customers)

- the individual data (readme, device software, operating manual, PC software)
- the CD with the complete documentation and software

can be downloaded from the "DEHNrecord - DRC MCM XT" directory.

12. Safety instructions



IEC 60417-6182: Installation, electrotechnical expertise

Only licensed electricians are allowed to connect and install the DRC MCM AL XT test device. National provisions and safety regulations have to be observed.

The test device has to be checked for external damage before installation. If damage or any other defect is detected, the test device may not be installed.

The test device may only be used according to the conditions specified and shown in the installation instructions.

If loads exceed the specified values, the test device and the electrical equipment connected to it may be damaged.

Tampering with or modifications to the test device invalidate the warranty.

13. Disposal



The device should not be disposed of in the normal household waste. For more Information please refer to our website: www.dehn-international.com

Note:

Furthermore, DEHN assumes no reliability for any damage caused by computer programs and warns of viruses and data losses that may arise due to programming errors. This can be avoided by performing a data backup.

The information provided in the present document may be modified without prior notice. DEHN cannot be held liable for any modifications.

Surge Protection Lightning Protection/Earthing Safety Equipment DEHN protects.

DEHN SE

Hans-Dehn-Str. 1 Postfach 1640 92306 Neumarkt Germany Tel. +49 9181 906-0 www.dehn-international.com