

## DRC MCM XT (910 695)

- Surveillance des parafoudres avec LifeCheck
- Permet la surveillance de jusqu'à 10 parafoudres
- Montage de jusqu'à 15 DRC MCM pour surveiller 150 parafoudres, 600 fils (300 paires) max.
- Temps de câblage réduit
- Permet une surveillance à distance à l'aide de contacts de télésignalisation ou d'une interface RS485 (en option)



Illustrations sans engagement

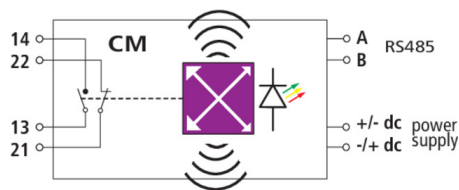


Schéma de principe du circuit DRC MCM XT



Logiciel DRC MCM XT Status Display

Les modules de surveillance disposant de la technologie RFID-LifeCheck peuvent surveiller l'état de fonctionnement de 10 parafoudres BLITZDUCTOR XT/XTU. Indication optique tricolore et contact de télésignalisation (ouverture ou fermeture). Il est également possible d'utiliser le logiciel gratuit « Status Display et Service Console » via un convertisseur d'interface RS485. Ce logiciel permet une télésignalisation de l'état de fonctionnement de tous les parafoudres. 1 maître et jusqu'à 14 esclaves.

Téléchargement : [www.dehn.fr](http://www.dehn.fr)

Type	DRC MCM XT
Référence	910 695
Test de	jusqu'à 10 BLITZDUCTOR XT/XTU ML
Test de	jusqu'à 10 BLITZDUCTOR XT ML EX seulement dans une atmosphère non explosive ! Respectez les mesures de sécurité !
Éléments de commande	Bouton-poussoir multivoies, commutateur DIP
Élément d'affichage	LED tricolore (vert, orange, rouge)
Plage de la tension d'entrée DC ( $U_{IN}$ )	18-48 V
Consommation max. de courant nominal ( $I_{IN}$ )	100 mA
Fréquence de transmission RFID	125 kHz
Message de remplacement de protection recommandé	LED, contact de télésignalisation (signal d'ouverture et de fermeture)
Cycle de test	sans fin
Température d'utilisation pour la surveillance de 10 BXT/BXTU	-20 °C ... +60 °C
Température d'utilisation pour la surveillance de 8 BXT/BXTU	-40 °C ... +80 °C
Indice de protection	IP 20
Montage sur	Rail DIN 35 mm selon EN 60715
Raccordement	Vis
Section de raccordement rigide/brins souples	0,08-2,5 mm <sup>2</sup>
Couple de serrage (borne de raccordement)	0,4 Nm
Matériau de l'enveloppe	Polyamide PA 6.6
Couleur	gris
Normes de test	EN 61010-1, 61000-6-2/4, ETSI EN 300 330-1 V1.7.1
Contacts de télésignalisation/Type de contact	Contact d'ouverture (no) et de fermeture (nc)
Contacts de télésignalisation/Données de contact	Résistance de contact < 25 ohm ; courant de fuite < 1 µA
Capacité de commutation DC	350 V/0,12 A
Capacité de commutation AC	250 V/0,07 A
Accessoires compris dans la livraison	Embase, module de surveillance, manuel et système d'identification
Poids	180 g
Numéro tarifaire (Nomenclature Combinée EU)	90308900
GTIN (Numéro EAN)	4013364118959
UC	1 pièce(s)

Pour l'intégration des progrès de la technique, nous réservons la possibilité d'effectuer des modifications de forme, de caractéristique et des dimensions, poids et matériaux. Les illustrations sont données sans engagement.