

Déclencheur manuel conventionnel. Certifié EC

DMCL05: Déclencheur manuel conventionnel avec

Les déclencheurs manuels DMCL05 sont des appareils de transmission d'un état d'alarme vers une centrale de signalisation conventionnelle. Cette action est opérée par l'opérateur en exerçant une pression mécanique sur la vitre sur la face avant. Le retour à l'état normal peut uniquement être effectué après réarmement local à l'aide d'une clé spéciale.

Généralement la connexion est établie à l'aide d'un câble avec écran de 0,5mm² à 2,5mm² pour systèmes conventionnels conformément au schéma pilote imprimé sur le circuit. L'écran doit être protégé par une bande isolante afin d'éviter tout court-circuit.



Caractéristiques principales

- Certifié EC conforme au CPD
- Conforme à la norme EN54-11
- Clé pour réarmement
- Clé séparée pour test
- Verre incassable

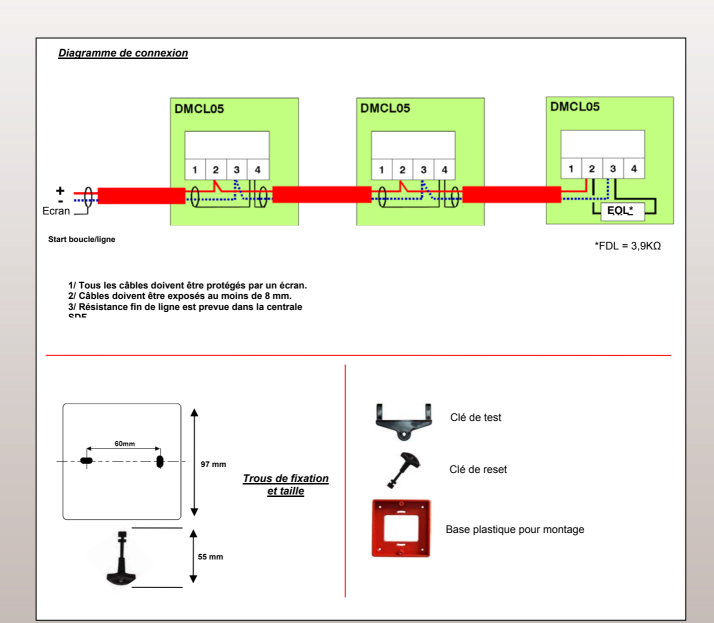
Spécifications sur l'alimentation	
Tension secteur	13V à 30Vdc
Tension nominale	20Vdc
Courant de repos	0 μΑ
Courant d'alarme	35mA @ 24Vdc
Caractéristiques mécaniques	
Poids de l'élément	140g
Dimensions (en mm)	99 x 98 x 49
Matière	ABS
Couleur	Rouge
Classe de protection	IP33
Caractéristiques climatiques	
Température de fonctionnement	-10°C à +60°C
Température de stockage	+10°C à +50°C
Humidité relative de fonctionnement	≤ 93%
Humidité relative de stockage	≤ 85%





DMCL05

Déclencheur manuel conventionnel. Certifié EC



REFERENCE DMCL05 **ACCESSOIRES** **DESCRIPTION**

Déclencheur manuel conventionnel avec LED, EN54-11, certifié EC conforme CPD

PEDM Base plastique pour montage DM, double action **VPDM**

Couverture de protection transparante pour DM, double action

KCTDM Set de 10 clés de réarmement pour DM

CTDM Clé de test



+32 (0)2 687 29 46 +32 (0)2 784 29 46 SD3 BENELUX byba Fax: Jordaensdreef 4 3090 Overijse - België e-mail:

A world of fire detection equipment