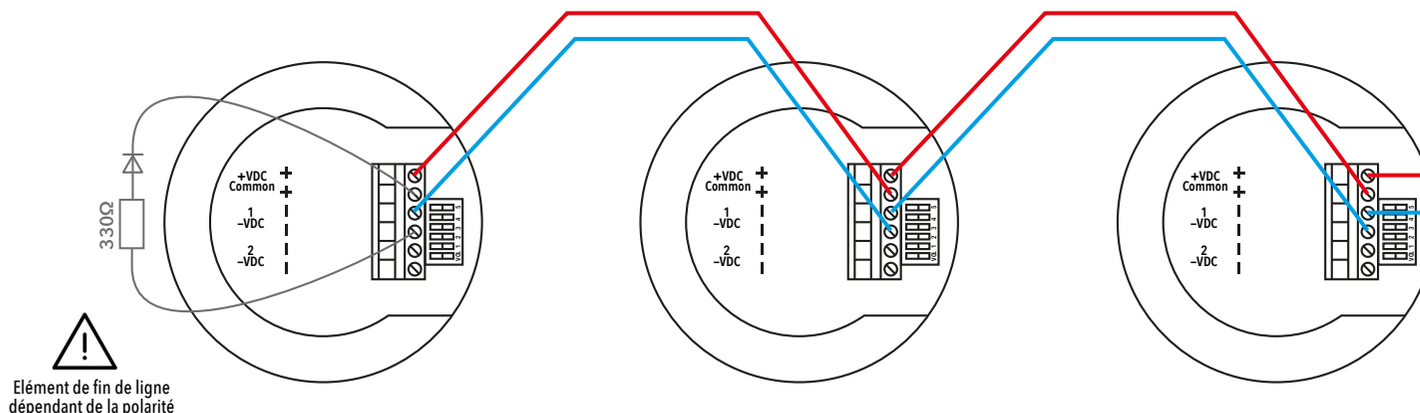


SCHEMA DE CABLAGE SIRENES ROSHNI - A

Schéma de câblage ton 1: discontinu

Placer l'élément de fin de ligne sur la dernière sirène (330Ω + diode)



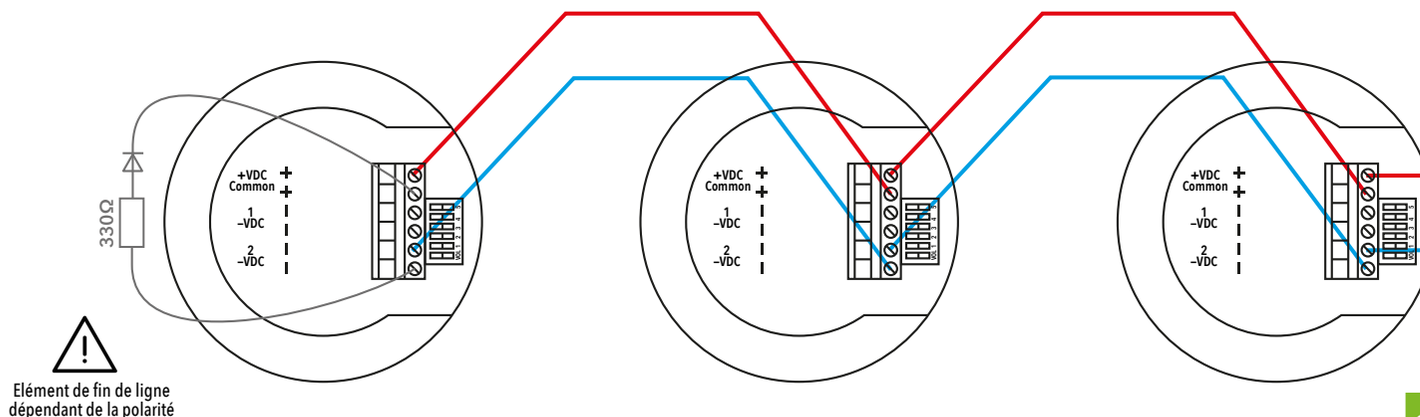
CÂBLAGE MD2400:

- 0m → 600m = 2 x 1,5mm²
- 600m → 1000m = 2 x 2,5 mm²
- Câblage à réaliser en maintien de fonction FR 2 - RF 1h
- MAXIMUM 25 sirenes type ROSHNI

MD2400, MD2400L & MD2400SA
CIRCUIT SIRENE SURVEILLE

Schéma de câblage ton 2 : continu (prioritaire)

Placer l'élément de fin de ligne sur la dernière sirène (330Ω + diode)



CÂBLAGE MD2400L & MD2400SA:

- 0m → 600m = 2 x 1,5mm²
- 600m → 1000m = 2 x 2,5 mm²
- Câblage à réaliser en maintien de fonction FR 2 - RF 1h
- MAXIMUM 15 sirenes type ROSHNI

MD2400, MD2400L & MD2400SA
CIRCUIT SIRENE SURVEILLE

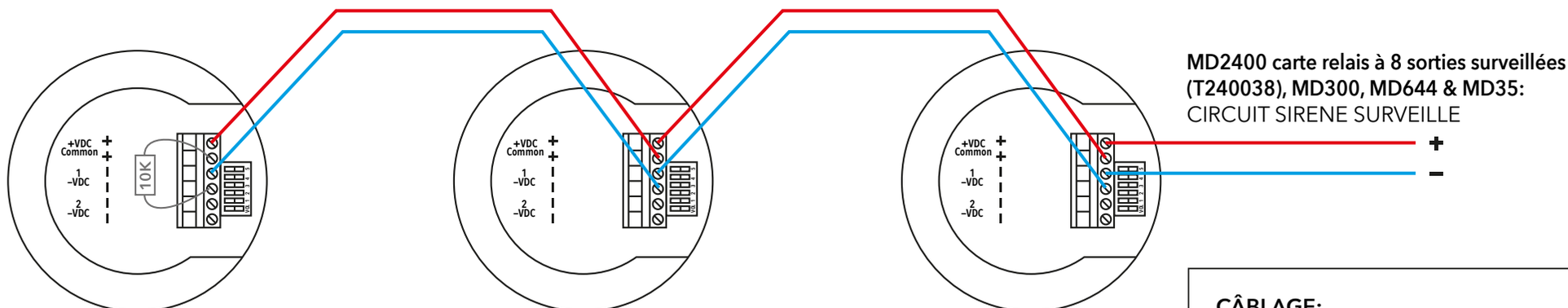
REMARQUE : la version actualisée du schéma de câblage est disponible sur www.limotec.be

VERSION	900052-V01-FR
APPROUVÉ	CB
DATE	24/04/2023

SCHEMA DE CABLAGE SIRENES ROSHNI - B

Schéma de câblage ton 1: discontinu

Placer une résistance de fin de ligne de 10K sur la dernière sirène



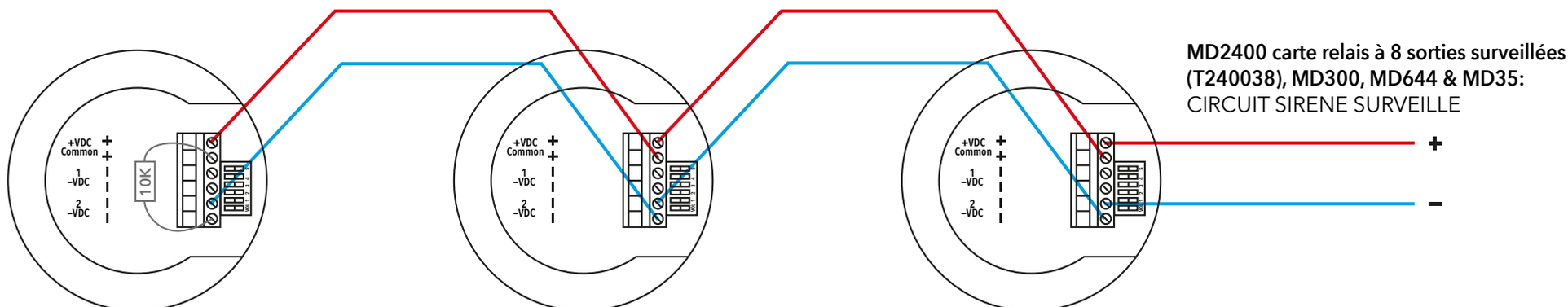
MD2400 carte relais à 8 sorties surveillées
(T240038), MD300, MD644 & MD35:
CIRCUIT SIRENE SURVEILLE

CÂBLAGE:

Min. 2 x 1,5mm² à adapter en fonction du nombre de sirènes et de la longueur du câble. (Câblage à réaliser en maintien de fonction FR2 - RF1h)

Schéma de câblage ton 2: continu (prioritaire)

Placer une résistance de fin de ligne de 10K sur la dernière sirène



MD2400 carte relais à 8 sorties surveillées
(T240038), MD300, MD644 & MD35:
CIRCUIT SIRENE SURVEILLE

REMARQUE : la version actualisée du schéma de câblage est disponible sur www.limotec.be

VERSION	900052-V01-FR
APPROUVÉ	CB
DATE	24/04/2023