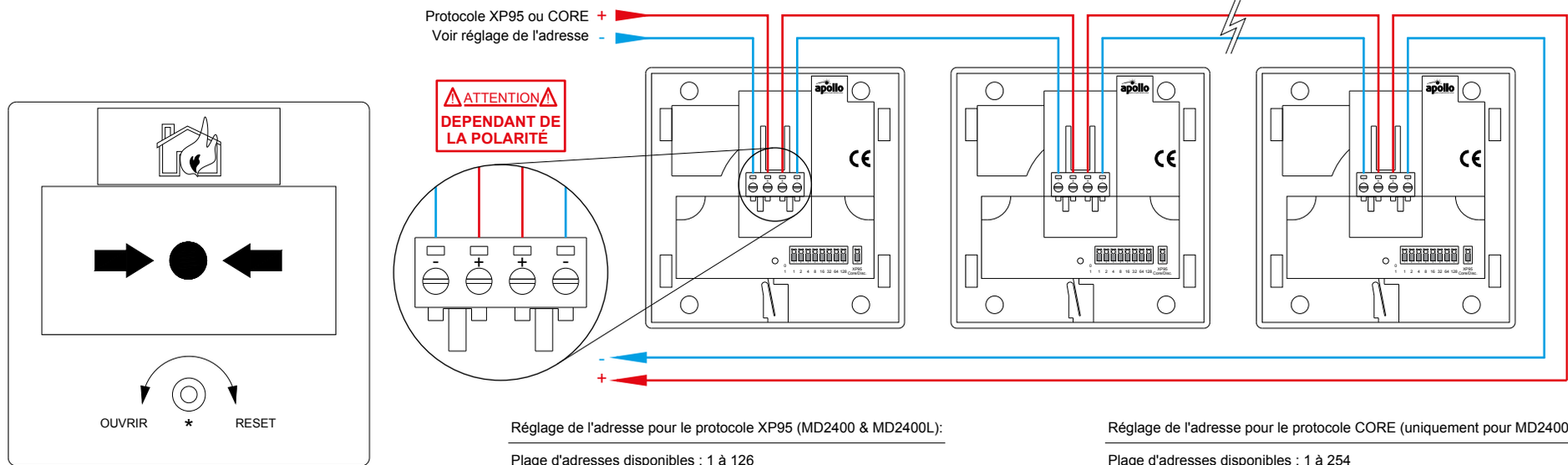


SCHÉMA DE CÂBLAGE BOUTON-POUSOIR ADRESSABLE ROUGE



Réglage de l'adresse pour le protocole XP95 (MD2400 & MD2400L):

Plage d'adresses disponibles : 1 à 126

Réglage de l'adresse pour le protocole CORE (uniquement pour MD2400SA):

Plage d'adresses disponibles : 1 à 254

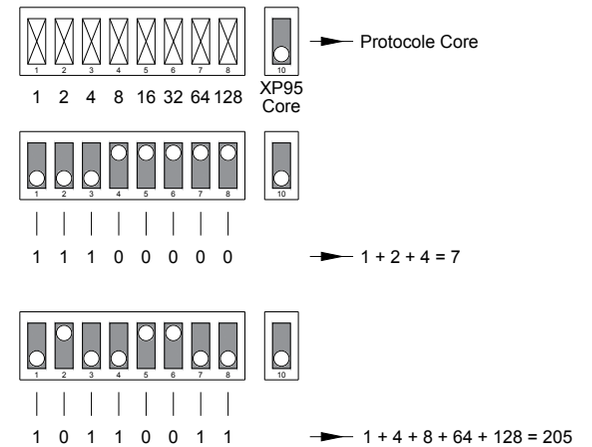
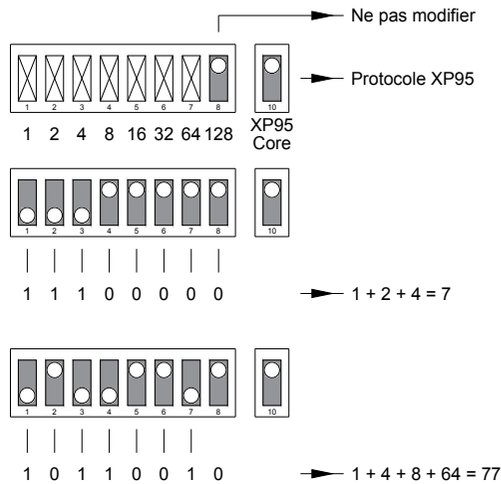
- * LED
LED = Élément de RESET
LED Rouge : LED d'alarme (activée par l' E.C.S.)
LED Jaune : L'isolateur de court-circuit du bouton-poussoir est actif

- * RESET
Pour réinitialiser le bouton-poussoir après son activation, tournez l'élément de RESET dans le sens des aiguilles d'une montre avec la clé de RESET fournie.

- * OUVRIR
Pour ouvrir le bouton-poussoir, tournez l'élément de RESET dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé de RESET fournie, et poussez l'avant du bouton-poussoir vers le bas pour l'ouvrir.

Rem.

Peut également être utilisé pour les boutons-poussoirs adressables d'autres couleurs. Jaune, Blanc, Vert et Bleu.



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



VERSION	TBARN68-BS-V01-FR
GOEDGEKEURD	CB
DATUM	22/05/2023