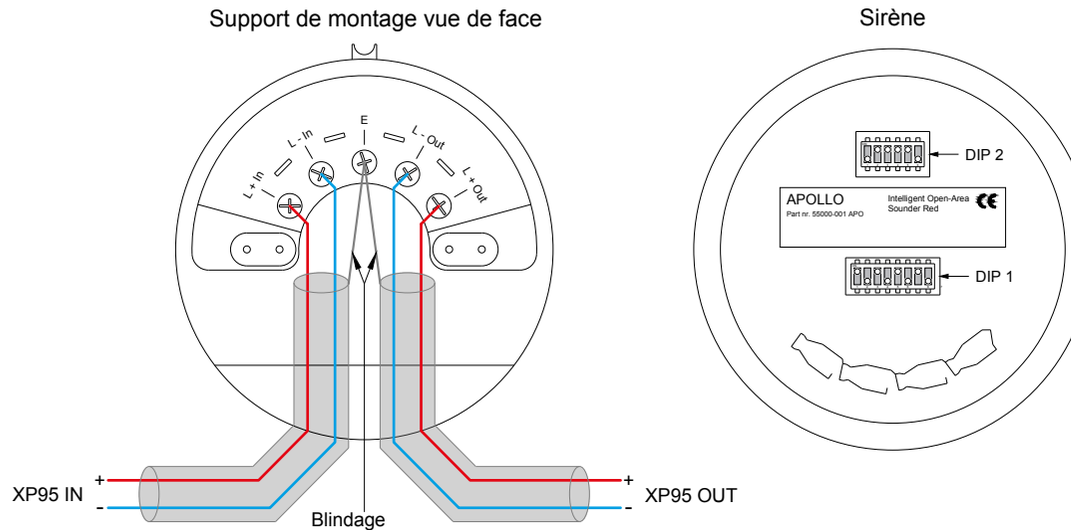


XP95 SIRENE ADRESSABLE AVEC ISOLATEUR DE COURT-CIRCUIT INTEGRE



DIP 1: réglage de l'adresse individuelle de la sirène

Adresse	DIP	Adresse	DIP
1		10	
2		11	
3		12	
4		13	
5		14	
6		⋮	⋮
7		42 (*)	
8		⋮	⋮
9		126	

DIP 1: réglage du volume de la sirène

Volume	DIP
92dB(A)	
100dB(A) (*)	

DIP 2: réglage de l'adresse du groupe de la sirène

Adresse	DIP	Adresse	DIP
112		120	
113		121	
114		122	
115		123	
116		124	
117		125	
118		126 (*)	
119		000	
		Geen	

DIP 2: réglage de la tonalité de la sirène

DIP	" Puls" mode	" Cont." mode
	Via le logiciel de configuration MD2400	Via le logiciel de configuration MD2400
	Tonalité interrompu	Tonalité APOLLO standard modulée
	Tonalité continue	Tonalité SLOW WOOP
	Tonalité continue (*)	Tonalité DIN (*)
	Non utilisé	Non utilisé

Nombre de sirènes adressables par carte réseau XP95 :

- MD2400 carte réseau XP95 (T240008D version minimale du logiciel V1.07) = maximum 5 sirènes en combinaison avec d'autres composants XP95
- MD2400 carte réseau haute puissance XP95 (T240074E) = maximum 30 sirènes en combinaison avec d'autres composants XP95

Rem.: • lorsqu'une adresse de groupe est définie dans la plage d'adresses entre 112 et 126, cette adresse ne peut plus être utilisée pour adresser individuellement un autre composant XP95

- en outre, si une sirène adressable XP95 reçoit une adresse de groupe comprise entre 112 et 126, l'adresse individuelle de cette sirène adressable XP95 doit nécessairement être inférieure à 112

(*) réglage DIP standard de la sirène

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

Limotec
Perfection in Detection

VERSIE	TBABN57A-BS-V01-NL
GOEDGEKEURD	CB
DATUM	22/05/2023