



- Également disponible en version spéciale pour ascenseurs (consommation réduite)

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:

Dimensions (Diam. x H):	70 mm x 80 mm		
Boîtier:	ABS		
Câblage:	Bornier à vis avec protection de fil, 1,0 – 1,5 mm ² câble fin, 1,0 – 2,5 mm ² câble unique		
Entrée de câble:	diamètre max. de câble 9 mm		
Installation:	Fixation sur équerre, sortie sonore vers le bas		



RÉFÉRENCES:

Version Vca

Tension	24 V~	42 V~	230 V~
Consommation	190 mA	75 mA	15 mA
	482 052 65	482 052 66	482 052 68

Version Vcc

Tension	12 V=	24 V=
Consommation	150 mA	70 mA
	482 052 54	482 052 55

Version ascenseurs

Tension	6 V=	12 V=
Consommation	80 mA	130 mA
	482 347 13	482 347 14

Autres tensions sur demande.

INFORMATION IMPORTANTE:

Voir également l'avertisseur sonore 585, avec encore plus d'avantages (voir page 213)

- Indice de protection élevé: IP 65
- Avertisseur sonore électronique puissant
- Longue durée de vie: plus de 5.000 heures
- Puissance sonore 98 dB

SCHÉMAS:

cf Page 264



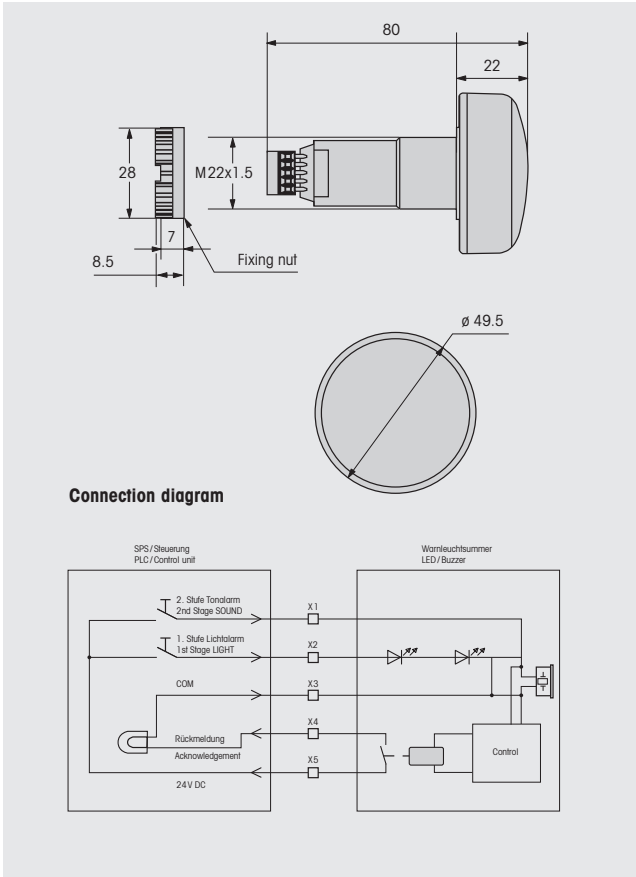
Modèle ascenseurs



Schémas

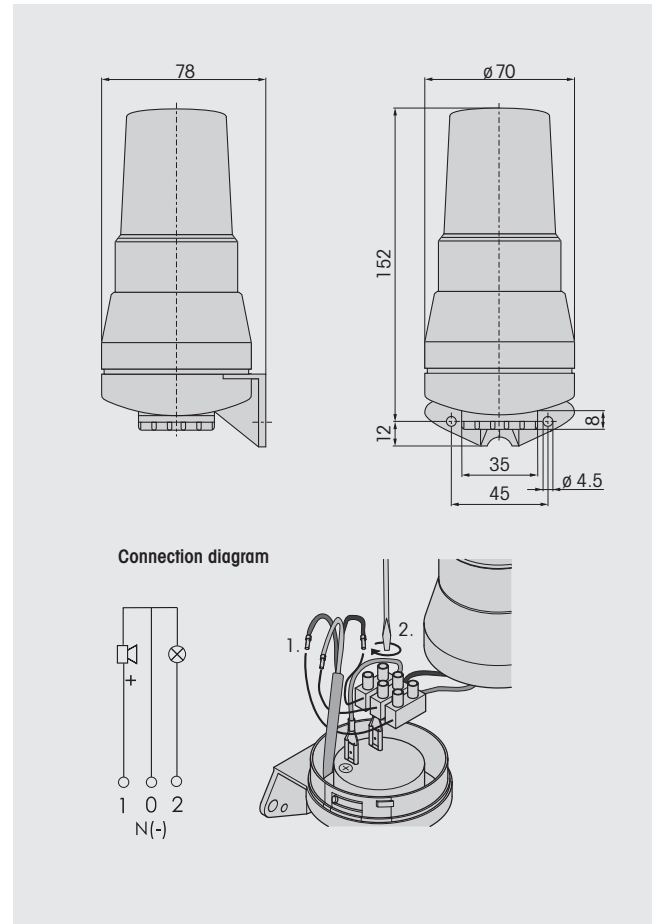
450

LED/Buzzer Combination with acknowledgement function



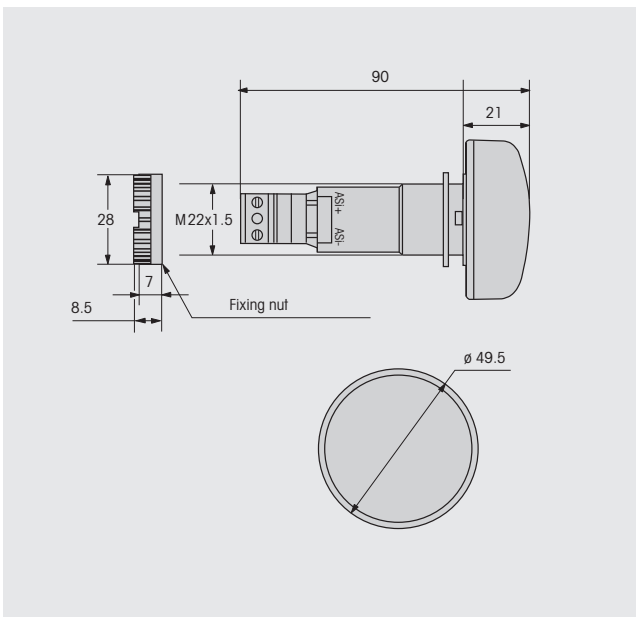
480

Light/Buzzer Combination



450

LED/Buzzer Combination with acknowledgement function for AS-Interface



482

Signal Horn

