



### Marque de commande

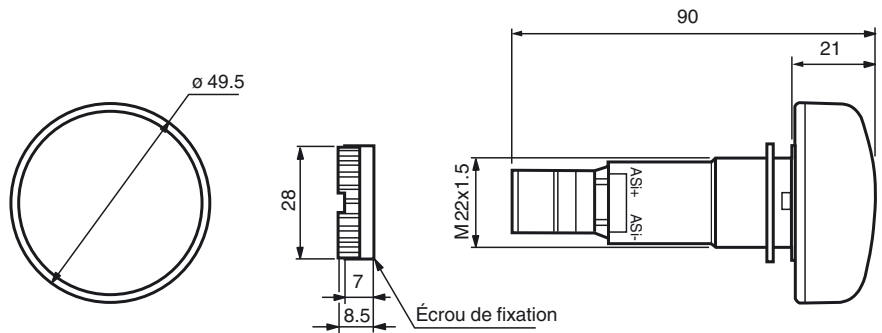
#### VBA-1E2A-BUZZER/LT-RD

Élément sonore AS-Interface avec reconnaissance

### Fonction

- Bonne visibilité d'ensemble
- Tonalité stridente continue de 80 dB
- Longue durée de vie utile grâce à des LED longue durée
- Raccordement en toute simplicité grâce à une borne à vis
- résistance à la poussière et aux éclaboussures
- Degré de protection : IP 65
- Confirmer/couper le signal audio en appuyant légèrement sur la partie avant

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

#### Caractéristiques générales

type esclave	Esclave A/B
Spécification AS-Interface	V3.0
spécification du maître nécessaire	≥ V2.1
numéro de fichier UL	E223176
Couleur	rouge
Fréquence	2,8 kHz Signal permanent
Volume sonore	80 dB

#### Éléments de visualisation/réglage

LED rouge	actif
-----------	-------

#### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi	$U_e$	30 V DC
Courant assigné d'emploi	$I_e$	≤ 80 mA
courant de démarrage		< 500 mA

#### Sortie

nombre/type	2 sorties internes 1 avertisseur, 1 LED rouge
Alimentation	de AS-Interface
Tension	25 V ... 31,6 V DC

#### Conformité aux directives

Compatibilité électromagnétique	
Directive CEM selon 2014/30/EU	EN 62026-2:2013

#### Conformité aux normes

Degré de protection	EN 60529:2000
norme de bus de terrain	EN 62026-2:2013
AS-Interface	EN 62026-2:2013

#### Indications pour la programmation

profil	S-B.A.E
Code IO	B
Code ID	A
Code ID2	E

Bit de donnée (fonction via l'AS-Interface)	entrée	sortie
D0	-	OUT1
D1	-	OUT2
D2	IN1	-
D3	IN2	-

#### Bit de paramètre (programmable via l'AS-Interface)

P0	Transparence activée
P1	vibreux activé
P2	pour déploiement ultérieur
P3	Signal de confirmation du commutateur de vibreur-désactivé

#### Conditions environnementales

Température ambiante	-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)
----------------------	-------------------------------

#### Caractéristiques mécaniques

Degré de protection	IP65
Raccordement	Bornes vis enfichable Section des fils : ≤1,5 mm <sup>2</sup> câblage fin
Matériau	PC/ABS
Masse	40 g
Durée de vie	50 000 h (acoustique : 5 000 h minimum)