

# ALS

Avvisatore acustico/luminoso per la segnalazione di allarme da contatto remoto  
Acoustic/luminous warning signal to indicate alarm via remote contact  
Avertisseur sonore/lumineux pour signal d'alarme depuis un contact distant



## SERIE ALS

- Fusibili di protezione
- Economico e compatto
- Alimentazione 12-24-230V (vedi modelli)
- Sirena allarme 90dB a 1 mt (modelli S1/LS1)
- Lampeggiatore elettronico rosso (modelli L1/LS1)
- Tasto per tacitazione sirena (modelli "+MUTE")

## ALS SERIES

- Protection fuses
- Economic and compact
- Power supply 12-24-230V (see models)
- 90dB alarm siren at 1 metre (S1/LS1 models)
- Red electronic flashing light (L1/LS1 models)
- Siren shut-off button ("MUTE" model only)

## SÉRIE ALS

- Fusibles de protection
- Économique et compact
- Alimentation 12-24-230V (voir modèles)
- Sirène 90dB à 1m (modèle S1/LS1)
- Clignotant électronique rouge (modèle L1/LS1)
- Touche d'arrêt de la sirène (modèle "+MUTE")

# ALS



## ALARM S1



**Allarme acustico**  
Acoustic alarm  
Alarme acoustique



COD.	MODELLO / MODEL	ALIMENTAZIONE / VOLT	L			kg	box
			H mm	L mm	W mm		
100.941	<b>S1-12</b>	12Vdc	160	160	140	0,5	ABS
100.951	<b>S1-24</b>	24Vac	160	160	140	0,5	ABS
100.961	<b>S1-220</b>	230Vac	160	160	140	0,5	ABS

## ALARM L1



**Allarme luminoso**  
Luminous alarm  
Alarme lumineuse



COD.	MODELLO / MODEL	ALIMENTAZIONE / VOLT	L			kg	box
			H mm	L mm	W mm		
100.942	<b>L1-12</b>	12Vdc	160	160	140	0,5	ABS
100.952	<b>L1-24</b>	24Vac	160	160	140	0,5	ABS
100.962	<b>L1-220</b>	230Vac	160	160	140	0,5	ABS

## ALARM LS1



**Allarme acustico/luminoso**  
Acoustic/luminous alarm  
Alarme acoustique/lumineuse



COD.	MODELLO / MODEL	ALIMENTAZIONE / VOLT	L			kg	box
			H mm	L mm	W mm		
100.94	<b>LS1-12</b>	12Vdc	160	160	140	0,5	ABS
100.95	<b>LS1-24</b>	24Vac	160	160	140	0,5	ABS
100.96	<b>LS1-220</b>	230Vac	160	160	140	0,5	ABS
100.94 M	<b>LS1-12 +MUTE</b>	12Vdc	160	160	140	0,5	ABS
100.95 M	<b>LS1-24 +MUTE</b>	24Vac	160	160	140	0,5	ABS
100.96 M	<b>LS1-220 +MUTE</b>	230Vac	160	160	140	0,5	ABS