

EN-SLA 1/3-4/12

Allarme acustico/luminoso autoalimentato per segnalazione remota allarmi antincendio
 Self-powered acoustic/luminous alarm to signal remote fire-fighting alarms
 Alarme sonore/lumineuse autoalimentée pour signal d'alarme anti-incendie à distance



foto indicative / indicative photos / photos indicatives

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

COD.	MODELLO / MODEL	N. INGRESSI TIPO A INPUT N. A TYPE	N. INGRESSI TIPO B INPUT N. B TYPE	PRESSIONE ACUSTICA ACOUSTIC PRESSURE	L			kg	box
					H mm	L mm	W mm		
101.00	EN-SLA1/3	1	3	90	410	240	170	1,5	ABS
101.01	EN-SLA4/12	4	12	90	410	240	170	3	ABS

EN-SLA 1/3-4/12



SERIE EN-SLA 1/3-4/12

- Quadro elettronico di segnalazione allarmi
- Trasformatore 230 V/24 V per circuiti ausiliari
- Ingressi in bassissima tensione da contatto pulito NC per allarme incendio "livello A" (all'apertura del contatto NC si attiva il lampeggiante rosso ed il cicalino)
- Ingressi in bassissima tensione da contatto pulito NC per allarme guasto "livello B" (all'apertura del contatto NC si attiva il lampeggiante giallo ed il cicalino)
- 1 Ingresso in bassissima tensione da contatto pulito NA per allarme guasto "Livello B" (alla chiusura del contatto NA si attiva il lampeggiante giallo e il cicalino)
- Spia verde di presenza tensione
- Spia rossa di "allarme"
- Spia rossa "sirena esclusa"
- Pulsante "test" per attivazione momentanea della sirena
- Pulsante "reset" per il ripristino manuale della condizione di allarme
- Pulsante "attivazione sirena" per l'attivazione del cicalino sonoro
- Pulsante "esclusione sirena" per escludere il cicalino sonoro
- Selettore interno per selezione modo di ripristino allarme (automatico-manuale)
- Selettore interno per attivazione timer spegnimento automatico sirena
- Trimmer per selezione tempo di ritardo spegnimento automatico (da 25" a 120")
- Cicalino di allarme sonoro 90dB 12Vcc
- Batteria sigillata interna per autoalimentazione 12Vcc 1,2Ah
- Autonomia in black-out per circa 24 ore
- Fusibile di protezione accumulatore
- Lampada di allarme lampeggiante Rossa 12Vcc
- Lampada di allarme lampeggiante Gialla 12Vcc.

EN-SLA 1/3-4/12 SERIES

- Electronic control panel for alarm signalling
- Transformer 230 V/24 V for auxiliary circuit
- Very low voltage inputs from free NC contact for alarm fire "level A" (at the opening of the NC contact the red flashing light and the beacon activate)
- Very low voltage inputs from free NC contact for alarm breakdown "level B" (when opening the NC contact the yellow flashing light and the beacon activate)
- 1 very low voltage input from free NO contact for alarm breakdown "Level B" (when closing the NO contact the yellow flashing light and the beacon activate)
- Green light for power on
- Red light for "alarm"
- Red light for "beacon excluded"
- Pushbutton "test" for temporary activation of the beacon
- Pushbutton "reset" for manual restoration of the alarm
- Pushbutton "beacon activation" for the activation of the acoustic alarm
- Pushbutton "beacon exclusion" for the exclusion of the acoustic alarm
- Internal selector for selecting the alarm restoration mode (automatic-manual)
- Internal selector for activation of the timer for automatic switch-off of the beacon
- Trimmer for automatic switch-off time delay selection (from 25" to 120")
- Alarm beacon 90dB 12Vcc
- Sealed internal battery for back-up 12Vcc 1,2Ah
- Autonomy in the event of black-out: approx. 24 hours
- Battery protection fuse
- Red flashing light 12Vcc
- Yellow flashing light 12Vcc.

SÉRIE EN-SLA 1/3-4/12

- Coffret de signalisation alarmes
- Transformateur 230/24V pour circuits auxiliaires
- Entrées à basse tension pour alarme incendie "niveau A" (à l'ouverture du contact NC le clignotant rouge et la sirènes' activent)
- Entrées à basse tension pour alarme incendie "niveau B" (à l'ouverture du contact NC le clignotant jaune et la sirènes' activent)
- Entrée à basse tension pour alarme incendie "niveau B" (à l'ouverture du contact NO le clignotant jaune et la sirène s'activent)
- Lampe vert de présence réseau
- Lampe rouge d'alarme
- Lampe rouge de "sirène désactivée"
- Bouton "Test" pour l'activation momentanée de la sirène
- Bouton "reset" pour rétablissement manuel de la condition d'alarme
- Bouton "activation sirène" pour l'activation du sonnette sonore
- Bouton "exclusion sirène" pour l'exclusion du sonnette sonore
- Sélecteur interne pour la sélection du mode de rétablissement d'alarme (automatique-manuel)
- Sélecteur interne pour activation horloge d'extinction automatique
- Trimmer pour sélection temps de retard extinction automatique (de 25" à 120")
- Sonnette d'alarme sonore 90dB 12Vcc
- Batterie scellée interne pour auto-alimentation 12Vcc 1,2Ah
- Autonomie en cas de coupure de courant pendant 24 heures environ
- Fusibles de protection batterie
- Clignotant rouge 12Vcc
- Clignotant jaune 12Vcc.