



PANNELLI DI SEGNALAZIONE SERIE PAN

I segnalatori ottici acustici della serie PAN sono disponibili in quattro modelli: PAN-1N, PAN-1A, PAN-1M, PAN-1SN. I pannelli sono costruiti con materiali non combustibili ABS o VO non propaganti la fiamma.

Schermi e diciture in PMMA (Polimetilmetacrilato) sono ad infiammabilità lenta. Le diciture, su sfondo rosso, sono messe in risalto a pannello attivo.

Nei casi in cui sia necessaria l'installazione in ambienti particolarmente polverosi o sia necessaria un'installazione esterna è possibile utilizzare PAN-1SN, ovvero la versione IP55 del modello PAN-1; altrimenti è disponibile il kit di modifica KIT-IP55.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12/24Vcc tutti i modelli
(scheda alimentatore opzionale per 220/24Vcc per PAN-1A).
- Assorbimento:
PAN-1N, PAN-1SN: 95mA @24Vdc, 80mA.
PAN-1M: Led e suono; Led e parlato; Led, suono e parlato hanno assorbimento uguale, pari a 180÷260mA @24Vdc.
PAN-1A: 75mA @24Vdc (costante).
- Lampada:
PAN-1N, PAN-1SN: 8 LED ad alta efficienza.
PAN-1M: 6 LED ad alta efficienza.
PAN-1A: 3 lampade ad incandescenza.
- Peso:
PAN-1N, PAN-1SN: 400gr.
PAN-1M: 950gr.
PAN-1A: 640gr.

FUNZIONI PARTICOLARI PAN-1A

- Batteria in tampone: 7,2Vcc- 1500mAh -Ni-MH.
- Autonomia: 45min. in allarme (buzzer + lampada attiva).
- Test locale: È possibile effettuare un test locale tramite un magnete agendo su un contatto reed posto sul lato inferiore del pannello. Tale test provoca: l'attivazione delle lampade e buzzer per circa 5 secondi; la prova batterie tramite apposita resistenza di scarica per circa 25 secondi.
- Test remoto: Portando a positivo l'ingresso per "Test remoto" si può effettuare un test a distanza su tutti i pannelli collegati. Durante questo test viene provata la carica della batteria ma non vengono attivati buzzer e lampade.
- Autotest: Ogni 8 giorni il pannello esegue automaticamente un test delle batterie con segnalazione dell'eventuale anomalia riscontrata.
- Connessione automatica batterie: Le batterie sono collegate fisicamente ma non elettricamente. Solo al momento della prima alimentazione un apposito circuito provvede a farle agganciare elettricamente.
- Abilitazione automatica: Solo dopo la prima connessione del filo di controllo del morsetto +CONT l'elettronica del pannello entra in funzione.



FUNZIONI PAN-1M

- Numero messaggi preregistrati: 3 messaggi attivabili singolarmente o in cascata (ingressi A-B-C).
- Numero 8 messaggi preregistrati, disponibili ed eventualmente associabili agli ingressi A-B-C nel caso in cui i tre messaggi di default non rispondessero alle necessità dell'utente (vedi elenco messaggi). I messaggi di default sono: ingresso "A" associato al messaggio 3, ingresso "B" messaggio 7 ed ingresso "C" messaggio 2 dell'elenco di seguito riportato.
- Messaggio personalizzato: registrabile dall'utente tramite KIT di registrazione (**ACI297A**) della durata massima di circa 20sec, associabile ad un ingresso qualsiasi (A-B-C).
- Possibilità di selezionare quattro diversi modi di funzionamento:

- solo suono	- suono + parlato
- solo parlato	- parlato + suono

Messaggi preregistrati PAN-1M

1. ATTENZIONE -ATTENZIONE!! - E' STATO SEGNALATO UN ALLARME INCENDIO IN QUESTA AREA. - VIETATO ENTRARE.
2. ATTENZIONE -ATTENZIONE!! - VIETATO ENTRARE IN QUESTA AREA - SPEGNIMENTO AUTOMATICO ATTIVATO.
3. ATTENZIONE -ATTENZIONE!! - E' STATO SEGNALATO UN ALLARME INCENDIO IN QUESTA AREA. - SEGUIRE LE PROCEDURE DI EMERGENZA INDICATE.
4. MAY I HAVE YOUR ATTENTION PLEASE - MAY I HAVE YOUR ATTENTION PLEASE - THERE HAS BEEN A FIRE REPORTED IN THIS BUILDING - PLEASE FOLLOW THE INDICATED EMERGENCY PROCEDURES.
5. MAY I HAVE YOUR ATTENTION PLEASE - MAY I HAVE YOUR ATTENTION PLEASE - DO NOT ENTRY IN THIS AREA - AUTOMATIC EXTINGUISHING SYSTEM ACTIVATED.
6. ATTENZIONE -ATTENZIONE!! - E' STATO SEGNALATO UN ALLARME PER PRESENZA DI GAS IN QUESTA AREA. - SEGUIRE LE PROCEDURE DI EMERGENZA INDICATE.
7. ATTENZIONE -ATTENZIONE!! - E' STATO SEGNALATO UN ALLARME INCENDIO IN QUESTA AREA. - EVACUARE IL LOCALE SEGUENDO I PERCORSI INDICATI - NON UTILIZZARE ASCENSORI.
8. MAY I HAVE YOUR ATTENTION PLEASE - MAY I HAVE YOUR ATTENTION PLEASE - THERE HAS BEEN A FIRE REPORTED IN THIS AREA - PLEASE LEAVE THIS AREA BY THE NEAREST EXIT OR EXIT STAIRWAY - DO NOT USE ELEVATORS.



DICITURE PANNELLO INTERCAMBIAMILI

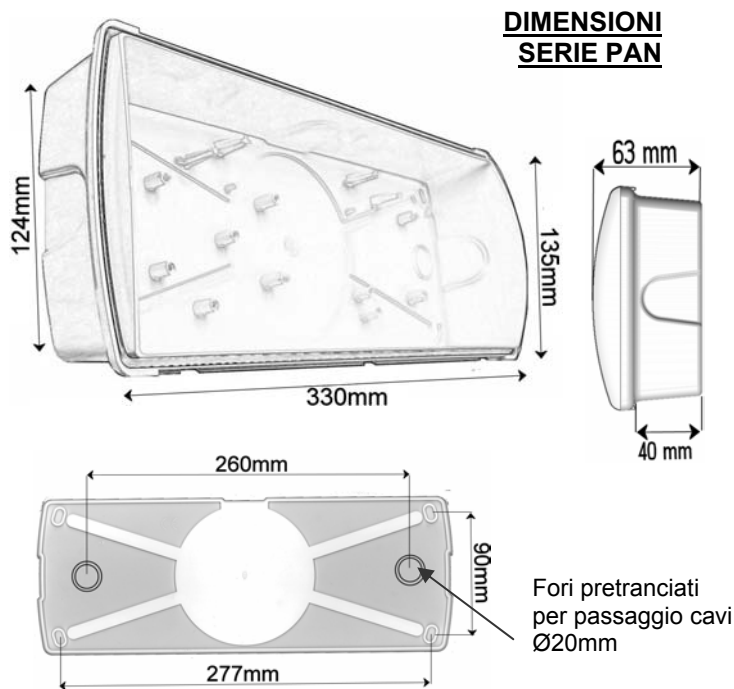
P-VE	Pellicola in polycarbonato con la scritta: "ALLARME INCENDIO" - COD. MAG. ACI296A
P-EL	Pellicola in polycarbonato con la scritta: "EVACUARE IL LOCALE" - COD. MAG. ACI296B
P-AC	Pellicola in polycarbonato con la scritta: "ALLARME IN CORSO" - COD. MAG. ACI296C
P-VS	Pellicola in polycarbonato con la scritta: "VIETATO ENTRARE SPEGNIMENTO IN CORSO" - COD. MAG. ACI296D
P-AG	Pellicola in polycarbonato con la scritta: "ALLARME GAS" - COD. MAG. ACI296E
P-FA	Pellicola in polycarbonato con la scritta: "FIRE ALARM" - COD. MAG. ACI296F

MODELLI DISPONIBILI

PAN-1N	Pannello ottico acustico con scritta "allarme incendio" intercambiabile. COD. MAG. ACI296
PAN-1M	Pannello ottico acustico con messaggi vocali e scritta "allarme incendio" intercambiabile. COD. MAG. ACI297
PAN-1A	Pannello ottico/acustico autoalimentato 24Vcc completo di batterie e scritta "allarme incendio" intercambiabile. COD. MAG. ACI295
PAN-1SN	PAN-1N in contenitore IP55 con scritta "allarme incendio" intercambiabile. COD. MAG. ACI531

ACCESSORI

PAN-R	Kit di registrazione messaggi per PAN-1M. COD. MAG. ACI531A
KIT-IP55	Kit IP55 (per tutti i modelli). COD. MAG. ACI531A
ALI 24	Alimentatore per serie PAN-1A 220/24Vcc. COD. MAG. ACI295A
BAT1A	Batteria per PAN-1A (nota: il pannello ottico acustico PAN-1A è già corredato da batteria) COD. MAG. ACI295B
STF-PAN	Staffa di montaggio per serie PAN singolo o doppio. COD. MAG. ACI293



NOTIFIER ITALIA S.r.l. 20097 San Donato Milanese (MI) - Via Grandi, 22 - Tel.: 02/518971 - Fax: 02/5189730 - E-mail: notifier@notifier.it
Capitale Sociale € 2.700.000,00 i.v. - C.C.A.A. 1456164 - Trib. Milano Reg. Soc. 348608 - Vol. 8549 Fasc. 8 - Partita IVA IT 11319700156.
Uffici Regionali: 10151 **Torino** - Via Pianezza, 181 - Tel.: 011/4531193 - Fax: 011/4531183 - E-mail: notifier.torino@notifier.it - 35128 **Padova** - Via
Turazza, 30 - Tel.: 049/8943911 - Fax: 049/8943930 - E-mail: notifier.padova@notifier.it - 40050 **Funo di Argelato (BO)** - Asta Servizi, Bl. 3B, Gall. B n. 85,
Centergross - Tel.: 051/864855 - Fax: 051/6647638 - E-mail: notifier.bologna@notifier.it - 50122 **Firenze** - Piazza de' Cimatori, 1 - Tel./Fax: 055/289177 -
00040 **Roma (Morena)** - Via Del Casale Santarelli, 51 - Tel.: 06/7988021 - Fax: 06/79880250 - E-mail: notifier.roma@notifier.it - 80143 **Napoli** - Palazzo
Prof. Studi - Centro Direzionale, Isola G1, Scala D, Piano 15° - Tel.: 081/7879398 - Fax: 081/7879159 - E-mail: notifier.napoli@notifier.it - 70125 **Bari** - Via
Della Costituente, 29 - Tel.: 080/5013247 - Fax: 080/5648114 - E-mail: notifier.bari@notifier.it - 95126
Catania - Via del Rotolo, 40 Scala A - Tel.: 095/7128993 - Fax: 095/7120753 - E-mail: notifier.catania@notifier.it

www.notifier.it

Tutti i dati sono soggetti a cambiamento senza preavviso. Tutti i diritti di questa pubblicazione sono riservati.



SISTEMA GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO
UNI EN ISO 9001:2000