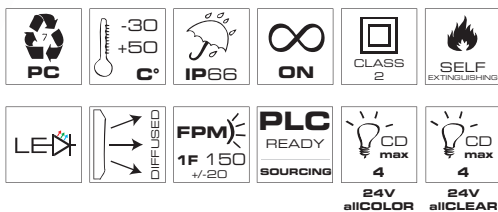


miniTWS



miniTWS



miniTWS				miniTWS SOUNDER			
V ACDC	24	-	-	V ACDC	24	-	-
V AC	-	110	240	V AC	-	110	240
mA	30	65	55	mA	130	10	15
				dB(A)1m			77

Modulo acustico
Sounder module
Élément acoustiqueBase cablaggio
Wiring base
Base de câblage

Modulo / Module / Élément



Modulo / Module / Élément



Codici / Codes

miniTWS

Riferimenti pagina 164, paragrafo "miniTWS"
See page 164, section "miniTWS"
Voir page 164, section "miniTWS"

MODULO LUMINOSO

Modulo luminoso a LED integrato con funzione STEADY (luce fissa) e FLASHING (luce lampeggiante). **miniTWS** offre una manutenzione teoricamente nulla grazie alla tecnologia a LED che garantisce 100.000* ore d'utilizzo. Disponibile con lente **allCOLOR** o **allCLEAR**.

* In condizioni normali, in assenza di vibrazioni e sbalzi di temperatura

Tensione operativa

24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

Caratteristiche meccaniche

Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66, UL TYPE 4X, garantito dalla doppia guarnizione in poliuretano presente su ogni modulo.

Caratteristiche luminose

Lente con rigatura verticale per una perfetta distribuzione della luce a 360°.

2 effetti luminosi: luce fissa, lampeggiante.

Disponibile con 2 tipi di lente: **allCOLOR** (lente colorata con fonte luminosa colorata) e **allCLEAR** (lente neutra con fonte luminosa colorata), vedi pagina 132.

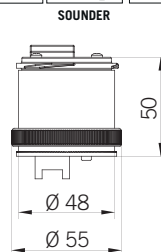
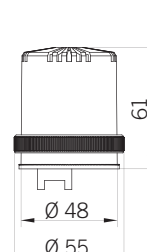
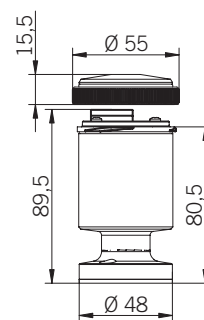
MODULO ACUSTICO

Modulo acustico magnetodinamico con suono bitonale, frequenza 800/1000Hz.

BASE DI CABLAGGIO

Base indispensabile per il cablaggio della colonna luminosa **miniTWS**. Dispone di un contatto comune + 5 contatti indipendenti per consentire l'assemblaggio di un massimo di 5 moduli luminosi o 4 moduli luminosi + 1 modulo acustico. Fornita con cappello per la chiusura superiore della colonna, nel caso non sia impiegato il modulo acustico.

Certificazioni / Certifications

MODULO LUMINOSO
LIGHT MODULE
ELEMENT LUMINEUXMODULO ACUSTICO
SOUNDER MODULE
ELEMENT ACOUSTIQUEBASE CABLAGGIO
WIRING BASE
BASE DE CÂBLAGE

LIGHT MODULE

Integrated LED light module can be set to STEADY or FLASHING via internal jumper. **miniTWS** offers versatility and excellent optical performance as well as virtually zero maintenance thanks to the built-in LED technology that guarantees up to 100.000* hours of product life. Available with **allCOLOR** and **allCLEAR** lens.

* At normal conditions, without vibrations and heavy temperature changes

Voltages

24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

Mechanical features

Self-extinguishing PC body with high impact resistance, suitable for outdoor use thanks to the IP66, UL TYPE 4X protection grade, guaranteed by a double polyurethane gasket on each module.

Optical features

The vertically lined lens allows a perfect light distribution over 360°.

2 light effects: steady, flashing light.

Available with 2 different lens types, **allCOLOR** (colored lens with colored light source) and **allCLEAR** (clear lens with colored light source), see page 132.

SOUNDER MODULE

Magnetodynamic module with bitonal sound, frequencies 800/1000Hz

WIRING BASE

Wiring base necessary for **miniTWS** stacklight installation. It offers one common + 5 independent contacts and allows assembly of maximum 5 light modules or 4 light modules + 1 acoustic module. Provided with top cap to be used when the acoustic module is not installed.



ELEMENT LUMINEUX

Élément lumineux à LED intégrée. Il peut être réglé sur STEADY (lumière fixe) ou FLASHING (lumière clignotante). **miniTWS** offre un entretien quasi-nul grâce à la technologie intégrée du LED qui garantit jusqu'à 100.000* heures de vie au produit. Disponible avec lentille **allCOLOR** ou **allCLEAR**.

* Dans des conditions normales, sans vibrations et sans variations importantes de température

Tension d'utilisation

24V ACDC, 110V AC, 240V AC +/-10%

Caractéristiques mécaniques

Polycarbonate autoextinguible, haute résistance aux chocs, adapté pour une utilisation à l'extérieur grâce au degré de protection IP66, UL TYPE 4X, garanti par un double joint en polyuréthane sur chaque élément.

Caractéristiques optiques

La lentille striée en verticale permet une répartition parfaite de la lumière sur 360°.

2 effets lumineux : lumière fixe ou clignotante. Disponible avec 2 différents types de lentilles : **allCOLOR** (lentille colorée et source lumineuse colorée) ou **allCLEAR** (lentille incolore transparente avec source lumineuse colorée), voir page 132.

ELEMENT ACOUSTIQUE

Élément magnétodynamique avec son bitonal, fréquence 800/1000Hz

BASE DE CÂBLAGE

Base de câblage pour la gamme **miniTWS**. La base comporte un contact commun + 5 contacts indépendants, permettant le montage maximum de 5 éléments lumineux ou 4 éléments lumineux + 1 élément acoustique. Base de câblage complète avec couvercle, à utiliser lorsque l'élément acoustique n'est pas installé.