

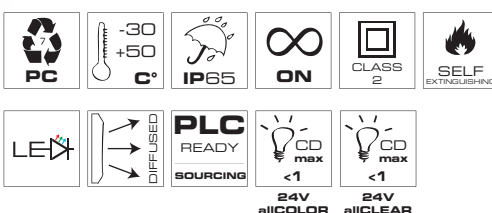
# babyTWS



allCLEAR

babyTWS

Modulo / Module / Élément



| babyTWS | babyTWS SOUNDER |
|---------|-----------------|
| V ACDC  | 24              |
| mA      | 50              |
|         | mA 10           |
|         | dB(A)1m 72      |

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

Modulo / Module / Élément

Modulo / Module / Élément

## Codici / Codes

## babyTWS

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



## MODULO LUMINOSO

Modulo luminoso a LED integrato con funzione STEADY (luce fissa). babyTWS 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 +/-10%

## Caratteristiche meccaniche

Policarbonato autoestinguente con grado di protezione IP65, UL TYPE 3R.

## Caratteristiche luminose

Lente con rigatura verticale per una perfetta distribuzione della luce fissa a 360°. Disponibile con 2 tipi di lente: allCOLOR (lente colorata con fonte luminosa colorata) e allCLEAR (lente neutra con fonte luminosa colorata), vedi pagina 132.

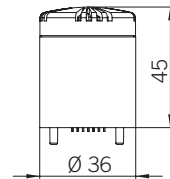
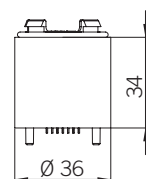
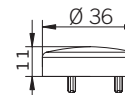
## MODULO ACUSTICO

Modulo acustico piezoelettrico con suono intermittente, frequenza 4000 +/- 300Hz.

## BASE DI CABLAGGIO

Base indispensabile per il cablaggio della colonna luminosa babyTWS. Dispone di un contatto comune + 6 contatti indipendenti per consentire l'assemblaggio di un massimo di 6 moduli luminosi o 5 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 STEADY light module. babyTWS offers 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 +/-10%

## Mechanical features

Self-extinguishing PC body with IP65, UL TYPE 3R protection grade.

## Optical features

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

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

Piezoelectric module with intermittent sound, frequencies 4000 +/- 300Hz.

## WIRING BASE

Wiring base necessary for babyTWS stacklight installation. It offers one common + 6 independent contacts and allows assembly of maximum 6 light modules or 5 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 à lumière fixe (STEADY). babyTWS offre un entretien quasi-nul grâce à la technologie intégrée du LED qui garantit jusqu'à 100.000\* heures de vie utile.

Disponibile avec lentille allCOLOR ou allCLEAR.

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

## Tension d'utilisation

24V ACDC +/-10%

## Caractéristiques mécaniques

Policarbonate autoextinguible, degré de protection IP65, UL TYPE 3R.

## Caractéristiques optiques

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

Disponibile 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 piezoélectrique avec son pulsé, fréquence 4000 +/- 300Hz.

## BASE DE CÂBLAGE

Base de câblage pour la gamme babyTWS. La base comporte un contact commun + 6 contacts indépendants, permettant le montage maximum de 6 éléments lumineux ou 5 éléments lumineux + 1 élément acoustique.

Base de câblage complète avec couvercle, à utiliser lorsque l'élément acoustique n'est pas installé.