



### TWS ACUSTICHE I CODICI

Riferimenti pagina 19, paragrafo "ACUSTICHE"

# TWS ACUSTICHE -

I moduli acustici TWS sono il complemento indispensabile per aggiungere la segnalazione acustica alla segnalazione luminosa fornita dalla colonna luminosa. In base alle esigenze applicative e di budget è possibile scegliere tra 3 moduli acustici:

#### TWS PZO

Modulo acustico piezoelettrico. Dispone di 6 suoni selezionabili tramite dip switch

#### TWS MDA

Modulo acustico magnetodinamico ad alta potenza. Dispone di 32 suoni selezionabili tramite dip switch

## TWS A+

Modulo acustico magnetodinamico ad alto grado di protezione. Dispone di 16 suoni selezionabili tramite dip switch oltre che ad essere idoneo all'utilizzo in ambienti esterni grazie al grado di protezione IP65

#### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

#### NUMERO DI SUONI

PZO | 3 (bassa potenza) + 3 (alta potenza) MDA | 32 (tipologie miste) A+ | 16 (tipologie miste)

#### **TENSIONE OPERATIVA**

PZO I 12/48V ACDC, 110/240V AC +/-10% MDA I 12/24V ACDC, 48V AC, 110V AC, 240V AC +/-10% A+ I 12/24V ACDC, 110/240V AC +/-10%

#### **GRADO DI PROTEZIONE**

PZO I IP54, UL TYPE 3R MDA I IP54, UL TYPE 3R A+ I IP65, UL TYPE 3R

#### **TEMPERATURA OPERATIVA**

-30/+50 C°

#### CARATTERISTICHE MECCANICHE

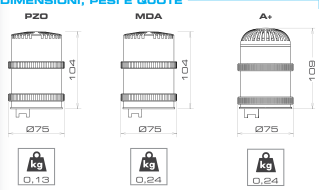
Policarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP54/TYPE 3R (Modulo A+: IP65/ TYPE 3R) garantito dalla guarnizione in poliuretano presente su ogni modulo

#### CARATTERISTICHE ACUSTICHE

PZO | Unità piezoelettrica, frequenza 2800Hz +/-100 MDA | Unità magnetodinamica, frequenze miste 300-2850Hz

A+ I Unità magnetodinamica, frequenze miste 300-2850Hz

#### DIMENSIONI, PESI E QUOTE



#### CERTIFICAZIONI





