

GAMMA EOS CAN

CANopen è un protocollo di comunicazione aperto, recepito con la norma EN 50325-4, basato sul protocollo Controller Area Network o CAN-bus.

Introdotta in ambito Automotive, il protocollo di comunicazione **CANopen** si è diffuso in molti settori industriali grazie ai vantaggi offerti:

- semplicità e flessibilità di cablaggio;
- elevata affidabilità del sistema
- alta immunità ai disturbi

CARATTERISTICHE GENERALI

Temperatura di funzionamento: -30° +50°C

Grado di protezione: IP69K

Resistenza agli impatti: IK06

Servizio continuo

Protocollo di comunicazione: **CANopen**

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Cupola e base in polycarbonato autoestinguente infrangibile che conferiscono al prodotto un'elevata resistenza agli impatti. Fissaggio tramite viteria (non fornita).

CARATTERISTICHE LUMINOSE

Lente neutra trasparente con fonte luminosa a LED colorata. Rifrattore con rigatura verticale per una perfetta distribuzione della luce a 360°. Effetto luminoso: luce fissa.

EOS LM: 10 LED ad elevata luminosità

EOS LM RGB: 8 LED RGB

CARATTERISTICHE ACUSTICHE

EOS SOUNDER: Unit. piezoelettrica

EOS SOUNDER A+: Unit. magnetodinamica

Frequenze miste 500-2800Hz (a seconda della tipologia di suono selezionato tramite dip-switch). 8+4 suoni (tipologie miste) su 2 canali.



EOS CAN RANGE

CANopen is an open communication protocol, received with the EN 50325-4 standard, based on the Controller Area Network or CAN-bus protocol.

Introduced in the automotive field, the **CANopen** communication protocol has spread to many industries due to its advantages:

- simplicity and flexibility of wiring;
- high system reliability
- high interference immunity.

GENERAL FEATURES

Operating temperature: -30° +50°C

IP rating: IP69K

Impact resistance: IK06

Continuous operation

Communication protocol: **CANopen**

MECHANICAL FEATURES

Self-extinguishing polycarbonate dome and base with high impact resistance. Screw mounting (screws not included).

OPTICAL FEATURES

Neutral transparent lens with colored LED light source. Refractor with vertical rifling for perfect light distribution at 360°. Luminous effect: steady light.

EOS LM: 10 extremely bright LEDs

EOS LM RGB: 8 RGB LEDs

ACOUSTIC FEATURES

EOS SOUNDER: Piezoelectric unit

EOS SOUNDER A+: Magnetodynamic unit

Mixed frequencies 500-2800Hz (depending on sound type selected by dip-switch). 8+4 sounds (mixed types) on 2 channels.



GAMME EOS CAN

CANopen est un protocole de communication ouvert, spécifié par la norme EN 50325-4, développé sur la base du protocole Controller Area Network ou CAN-bus.

Introduit dans le secteur automobile, le protocole de communication **CANopen** s'est étendu à de nombreux secteurs industriels grâce à ses avantages

- simplicité et flexibilité du câblage
- grande fiabilité du système
- grande immunité au parasitage.

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Température de fonctionnement : -30° +50°C

Degré de protection : IP69K

Résistance aux chocs : IK06

Service continu

Protocole de communication: **CANopen**

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Dôme et base en polycarbonate autoextinguible conférant au produit une haute résistance aux chocs. Fixation par vis (non fournies).

CARACTÉRISTIQUES OPTIQUES

Lentille neutre transparente avec source lumineuse LED colorée. Réfracteur à rayures verticales pour une distribution parfaite de la lumière à 360°. Effet lumineux : lumière fixe.

EOS LM : 10 LED à haute luminosité

EOS LM RGB : 8 LED RGB

CARACTÉRISTIQUES ACOUSTIQUES

EOS SOUNDER : Unité piézoélectrique

EOS SOUNDER A+ : Unité magnétodynamique

Fréquences mixtes 500-2800Hz (selon le type de son sélectionné via le dip-switch). 8+4 sons (types mélangés) sur 2 canaux.

EOS CAN

COLONNE PREASSEMBLATE CON PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE **CAN**^{open}
 PRE-ASSEMBLED STACKLIGHTS WITH **CAN**^{open} COMMUNICATION PROTOCOL
 COLONNES PRÉASSEMBLÉES AVEC PROTOCOLE DE COMMUNICATION **CAN**^{open}

Codici versioni nere e/o con cupola in opalino disponibili a richiesta

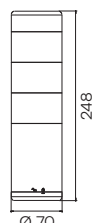
Part nos. black and/or opaline dome versions available on request

Références versions noires et/ou avec dômes opalines disponibles sur demande



EOS CAN 3LM
WM LT 12/24V ACDC

94754

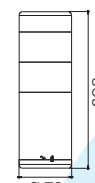


EOS CAN 3LM



EOS CAN 2LM
WM LT 12/24V ACDC

94755



EOS CAN 2LM



**EOS CAN 3LM
+ SOUNDER**
WM LT 12/24V ACDC

94756



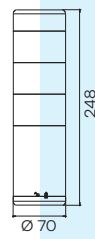
**75 dB
max**

**EOS CAN 3LM
+ SOUNDER**



**EOS CAN 2LM
+ SOUNDER**
WM LT 12/24V ACDC

94757



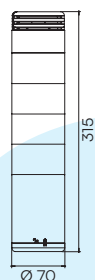
**75 dB
max**

**EOS CAN 2LM
+ SOUNDER**



**EOS CAN 3LM
+ SOUNDER A+**
WM LT 12/24V ACDC

94758



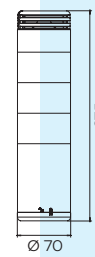
**100 dB
max**

**EOS CAN 3LM
+ SOUNDER A+**



**EOS CAN 2LM
+ SOUNDER A+**
WM LT 12/24V ACDC

94759



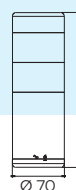
**100 dB
max**

**EOS CAN 2LM
+ SOUNDER A+**



**EOS CAN LM RGB
+ SOUNDER**
WM LT 12/24V ACDC

94760



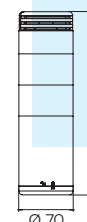
**75 dB
max**

**EOS CAN LM RGB
+ SOUNDER**



**EOS CAN LM RGB
+ SOUNDER A+**
WM LT 12/24V ACDC

94761



**100 dB
max**

**EOS CAN LM RGB
+ SOUNDER A+**



Altre configurazioni disponibili a richiesta

Other configuratios available on request

D'autres configurations disponibles sur demande

EOS CAN

V DC	12	24	-	-
V AC	-	-	12	24
mA	110	70	155	95

EOS SOUNDER

V DC	12	-	24	-
V AC	-	12	-	24
mA	60	150	45	100
dB(A)1m	75	75	73	75

EOS SOUNDER A+

V DC	12	-	24	-
V AC	-	12	-	24
mA	150	300	120	250
dB(A)1m	98	99	99	100