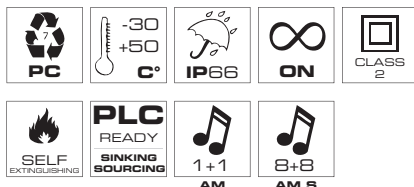


ELYPS AM



ELYPS AM
ELYPS AM S

Corpo / Body / Corps



ELYPS AM + ELYPS WM

V DC	12	-	24	-	-	-
V AC	-	12	-	24	120	240
mA	20	40	50	120	30	25
dB(A)1m	70	77	87	87	87	87

ELYPS AM + ELYPS WM MULTI

V DC	12	-	24	-	-	-
V AC	-	12	-	24	120	240
mA	30	80	65	130	30	25
dB(A)1m	67	77	87	87	87	87

ELYPS AM S + ELYPS WM

V DC	12	-	24	-	-	-
V AC	-	12	-	24	120	240
mA	100	200	200	450	100	50
dB(A)1m	87	87	90	90	90	90

ELYPS AM S + WM MULTI

V DC	12	-	24	-	-	-
V AC	-	12	-	24	120	240
mA	150	390	200	450	100	50
dB(A)1m	87	87	90	90	90	90

Codici / Codes

ELYPS AM

ELYPS AM	32337	32338
ELYPS AM S	32347	32348

I moduli acustici **ELYPS AM** sono disponibili in 2 versioni, in base alle esigenze applicative:

ELYPS AM - Modulo acustico piezoelettrico con 2 tipologie di suono (continuo ed intermittente) disposte su 2 canali (1+1). È possibile utilizzare entrambi i canali utilizzando 2 dei 7 contatti disponibili sul modulo di cablaggio.

ELYPS AM S - Modulo acustico magnetodinamico con 16 suoni disposti su 2 canali (8+8). Per ciascun canale è possibile selezionare il suono desiderato tramite dip-switch. È possibile utilizzare entrambi i canali utilizzando 2 dei 7 contatti disponibili sul modulo di cablaggio. Per ogni canale è possibile selezionare il suono tramite dip-switch.

Tensione operativa

A seconda del modulo di cablaggio WM selezionato:
con **WM LT** e **WM LT MULTI**: 12V ACDC, 24V ACDC
con **WM HT** e **WM HT MULTI**: 120/240V AC

Caratteristiche meccaniche

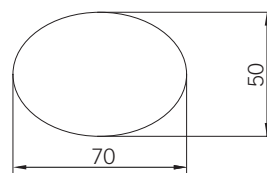
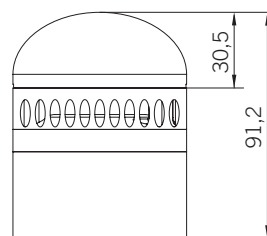
Polycarbonato autoestinguente ad alta resistenza agli impatti, adatto per utilizzo esterno grazie al grado di protezione IP66, UL TYPE 4X, garantito dalla guarnizione di tenuta in silicone presente su ogni modulo.

Caratteristiche acustiche

ELYPS AM - Unità piezoelettrica, frequenza 3600Hz +/-100 che produce: 1 suono intermittente + 1 suono continuo su 2 canali.

ELYPS AM S - Unità magnetodinamica, con volume regolabile (Min. 60 dB – Max. 90 dB), frequenze miste 490-2800Hz (a seconda della tipologia di suono selezionato) che produce: 8+8 suoni (tipologie miste) su 2 canali.

Certificazioni / Certifications



According to each application need, **ELYPS AM** acoustic modules are in two versions available:

ELYPS AM - Piezoelectric acoustic module with 2 sounds (continuous and intermittent) over 2 channels (1+1). It allows using both channels, by connecting 2 of the 7 available contacts of the wiring module.

ELYPS AM S - Magnetodynamic acoustic module with 16 sounds over 2 channels (8+8). It allows using both channels, by connecting 2 of the 7 available contacts of the wiring module. For each channel it is possible to select the sound via dip-switch.

Voltages

According to selected Wiring Module (WM) with **WM LT** and **WM LT MULTI**: 12V ACDC, 24V ACDC
with **WM HT** and **WM HT MULTI**: 120/240V AC

Mechanical features

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

Acoustic features

ELYPS AM - Piezoelectric unit, frequency 3600Hz +/-100 producing: 1+1 sounds (intermittent + continuous) over 2 channels.

ELYPS AM S - Magnetodynamic unit, with adjustable volume (Min. 60 dB – Max. 90 dB), mixed frequencies 490-2800Hz producing: 8+8 sounds (mixed types) over 2 channels.



Les éléments acoustiques **ELYPS AM** sont disponibles en 2 versions, en raison de chaque nécessité d'application :

ELYPS AM - Élément acoustique piézoélectrique avec 2 sons (continu ou intermittent) sélectionnables sur 2 canaux (1+1). Il permet d'utiliser les deux canaux, en reliant 2 des 7 contacts disponibles sur l'élément de câblage.

ELYPS AM S - Élément acoustique magnétodynamique avec 16 sons sur 2 canaux (8+8). Il permet d'utiliser les deux canaux, en reliant 2 des 7 contacts disponibles sur l'élément de câblage. Il est possible de sélectionner le son pour chaque canal par dip-switch.

Tension d'utilisation

En fonction de l'élément de câblage WM choisi : avec **WM LT** et **WM LT MULTI** : 12V ACDC, 24V ACDC
avec **WM HT** et **WM HT MULTI** : 120/240V AC

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 joint en silicone sur chaque élément.

Caractéristiques acoustiques

ELYPS AM - Élément piézoélectrique, fréquence 3600Hz +/-100 qui produit : 1 son intermittent + 1 son continu sur 2 canaux.

ELYPS AM S - Élément magnétodynamique, avec volume du son réglable (Min. 60 dB – Max. 90 dB), fréquence mixte 490-2800Hz (sur la base du son choisi) qui produit : 8+8 sons (tonalités mixtes) sur 2 canaux.