



E2XC1

**Combiné feux flash Xénon ou LED
Pour zones ATEX 2 et 22**

1 prix
1 délai
La notice...
Flasher-moi

Combiné optique et sonore adapté
aux sites industriels en zones 2 et 22



POINTS FORTS

Rendu lumineux en candelas élevé
Calottes optiques à effet Fresnel interchangeables
Très faible consommation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore :	116 dB (A) à 1 m max. 109 dB (A) à 1 m - son NF S32-001
Nombre de sons disponibles :	45 sons dont NF S32-001
Nombre de sons à distance :	3 sons pilotables par câblage
Réglage du volume :	Par potentiomètre Ex son 2 : max. 113 dB (A) - min. 105 dB (A)
Puissance lumineuse :	LED : 160 cd Xénon : 5 J
Modes de fonctionnement :	LED : 1 Hz 1,5 Hz 2 Hz Double flash Triple flash Fixe haute intensité Fixe basse intensité Xénon : Flash 1 Hz
Indice de protection :	IP66
Poids :	Vcc : 3 kg Vca : 3,5 kg
Dimensions :	E2XC1*F : Ø 181 mm x 385 mm E2XC1*R : Ø 142 mm x 316 mm
Entrées de câble :	2 x M20 1 bouchon fourni
Matériau :	Corps : ABS Calotte : Verre

Pour zones dangereuses



Puissance lumineuse



Puissance lumineuse



Puissance sonore



AGRÈMENTS ET CERTIFICATIONS

E2XC1X05 (Xénon)

II 3G Ex nA IIC T3 Gc Ta -20 °C à +40 °C
II 3G Ex nA IIC T2 Gc Ta -20 °C à +55 °C
II 3D Ex tc IIIC 85 °C Dc Ta -20 °C à +40 °C
II 3D Ex tc IIIC 100 °C Dc Ta -20 °C à +55 °C

E2XC1LD2 (LED)

II 3G Ex nA IIC Gc T3 Ta -20 °C à +55 °C
II 3D Ex tc IIIC Dc T105 °C Ta -20 °C à +55 °C
II 3D Ex tc IIIC Dc T90 °C Ta -20 °C à +40 °C
DEMKO 06 ATEX 0421554X | IECEx ULD 14.0012X

Choisissez votre référence et sa couleur d'optique X =



Référence	Désignation	Tension	Tolérance	Tolérance	Consommation*
E2XC1LD2F024X	Combiné LED et sirène 116 dB cornet standard	24 Vcc	± 25 %	LED 1 Hz 1,5 Hz 2Hz Double flash Triple flash Fixe haute intensité Fixe basse intensité	375 mA
E2XC1LD2F115X		115 Vca 50/60 Hz	± 10 %		200 mA
E2XC1LD2F230X		230 Vca 50/60 Hz	± 10 %		101 mA
E2XC1LD2R024X	Combiné LED et sirène 114 dB omnidirectionnelle	24 Vcc	± 25 %	Xénon 5 Joules Flash 1 Hz	375 mA
E2XC1LD2R115X		115 Vca 50/60 Hz	± 10 %		200 mA
E2XC1LD2R230X		230 Vca 50/60 Hz	± 10 %		101 mA
E2XC1X05F024X	Combiné Xénon et sirène 116 dB cornet standard	24 Vcc	10 - 30 Vcc		559 mA
E2XC1X05F048X		48 Vcc	38 - 58 Vcc		291 mA
E2XC1X05F115X		115 Vca 50/60 Hz	± 10 %		184 mA
E2XC1X05F230X		230 Vca 50/60 Hz	± 10 %	84 mA	
E2XC1X05R024X	Combiné Xénon et sirène 114 dB omnidirectionnelle	24 Vcc	10 - 30 Vcc		559 mA
E2XC1X05R048X		48 Vcc	38 - 58 Vcc		291 mA
E2XC1X05R115X		115 Vca 50/60 Hz	± 10 %		184 mA
E2XC1X05R230X		230 Vca 50/60 Hz	± 10 %	84 mA	

* consommation du combiné, sirène + flash

Recommandations



PL511 BOÎTIER DE RACCORDEMENT
page 222



PRESSE-ÉTOUPES
page 204