

TELEINDUSTRIA srl

Phone:(39) 2 4571 3729

Fax:(39) 2 4571 4000

E-mail: sales@teleindustria.it

Web-site: www.teleindustria.com

Explosion-proof Flashing Beacon with integrated telephone interface mod. FEF100AXCA (LXF-1)

PHONEALERT-Ex®



Corp : aluminium light-alloy
Peinture : Orange RAL2003
Supports : INOX
Diffuseur optique : verre trempé
Poids : 1,4 kg
IP-rating: 66
Alimentation : 230Vac
Température de fonctionnement : -40°C ÷ +70°C
Entrées des câbles:nr. 2 trues 3/4" NPT
Pressétoupes :non fourni

CODES COMMANDE

AVEC INTERFACE TELEPHONIQUE

FEF100TXCA/10J/230..... 5 Joules – 230vac
FEF100TXCA/15J/230.....15 Joules – 230vac
FEF100TXCA/21J/230.....21 Joules – 230vac

SANS INTERFACE TELEPHONIQUE

FEF100AXCA/10J/230..... 5 Joules – 230vac
FEF100AXCA/15J/230.....15 Joules – 230vac
FEF100AXCA/21J/230.....21 Joules – 230vac

The **PHONEALERT®** est un dispositif d'alarme et de signalisation combiné **OPTIQUE & ACOUSTIQUE** antidéflagrant. Il peut être utilisé aussi bien pour les alarmes générales que pour la répétition d'appels téléphoniques dans les zones bruyantes.

FEF100AXCA

Activation sur présence 230Vac

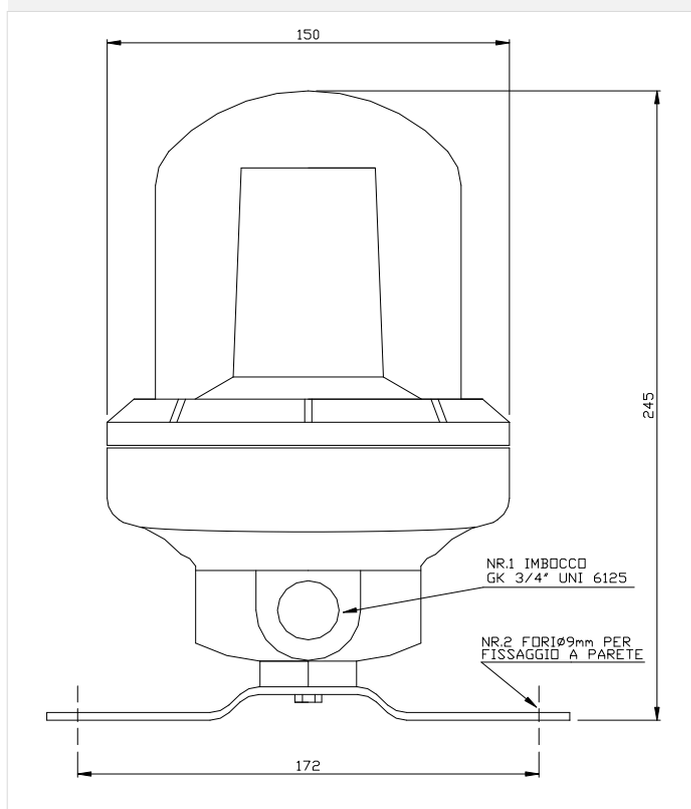
Alimentation :230 Vac
Flash :10 – 15 - 21 Joule
Xenon lampe : > 2500 hours
Consommation :max 55W

FEF100TXCA - Activation sur détection d'appels téléphoniques

Tension d'appel: 30÷100 Vac 25-50 Hz
Alimentation:230 Vac
Flash:10 – 15 - 21 Joule
Interface Téléphonique: built-in circuit

Couleurs disponibles

BLANC – JAUNE – ROUGE – BLUE - VERT



DEGRÉ DE PROTECTION et GAMME DE TEMPÉRATURES

II2GD Ex db IIC T6 – IP66 / -20°C +60°C
II2GD Ex db IIIC T85°C Db / -20°C +60°C
Ex certificate: ICEPI 13ATEX03C004