

DÉTECTEUR DE MOUVEMENT IR AVEC UN ANGLE DE 220°

FRANÇAIS

Installation murale

(voir aussi les figures indiquées page 1)

PE-DESPPE0720

CE

DESCRIPTION: Le détecteur de mouvement à rayons infrarouges passifs (PIR) à l'installation murale pour intérieur et extérieur, est un dispositif de contrôle de l'éclairage complémentaire automatique capable de contrôler une installation déclenchée par le détecteur de mouvement allumé. L'installation déclanche lorsque le détecteur de mouvement détecte une personne dans son champ de détection. Durant le jour ou dans les environnements suffisamment éclairés par la lumière naturelle, le capteur récepteur incorpore permet d'économiser l'énergie électrique en désactivant les lampes; en effet, au moyen du réglage de la puissance cripusculaire (LUX), on détermine le niveau de luminosité jusqu'auquel l'installation déclanche doit entrer en fonction. Un timer régulable (TIME) permet de choisir la durée pendant laquelle la lumière doit rester allumée après activation.

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Technical data

Power Requirement

Controllable maximum power:

Protection Degree

Mounting section at terminals

Pollution rating

Protection Class

Grado di isolamento

Classificazione

Regolazione della tempistica

Regolazione della illuminosità

Tempo di riscaldamento

Temperatura di stockage

Dimensioni (L x P x H)

Directive di riferimento per la marcatura CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

Temps de protection

Classe de pollution

Angle de détection

Dimensions (L x P x H)

Directives de sécurité pour le marquage CE:

CE

Spécifications techniques

Tension d'alimentation

Puissance maxima pilotable:

DETECTOR DE MOVIMENTO PIR COM ÂNGULO DE 220°

CE

IT

DE

EN

ES

PT

FR

DE

DE