

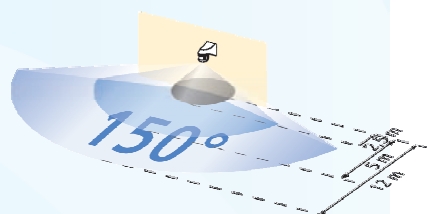
Détecteurs de mouvements pour montage mural



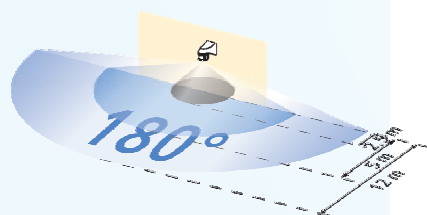
LUXA 101-150 BLACK



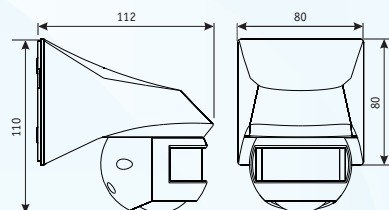
LUXA 101-180 WHITE



LUXA 101-150 BLACK & LUXA 101-150 WHITE



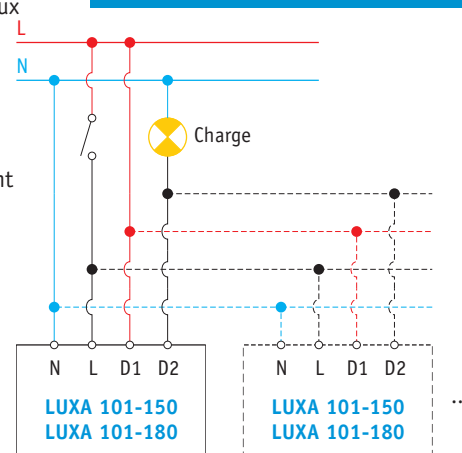
LUXA 101-180 BLACK & LUXA 101-180 WHITE



- Détecteurs de mouvements universels avec tête de détection montée sur rotule pour un positionnement dans toutes les directions
- Pour montage intérieur ou extérieur
- Détection de la lumière mixte (convient pour tout type d'éclairage)
- Angle de détection 150° ou 180°
- Distance de détection réglable jusqu'à 12 m
- Deux lentilles pour une détection de face et en dessous
- Possibilité de raccorder un nombre illimité de détecteurs en parallèle
- Remplacent les détecteurs LU 101/150 et LU 101/180.

Caractéristiques techniques

- Tension d'alimentation : 230 V 50 à 60 Hz
- Contact : 1 NO libre de potentiel
- Pouvoir de coupure : 10 A/230 V ($\cos \varphi = 1$), 6 A/230 V ($\cos \varphi = 0,6$)
- Charges maximales :
 - lampes incandescentes : 1 000 W
 - lampes halogènes : 1 000 W
 - tubes fluorescents non compensés : 900 VA
 - tubes fluorescents compensés série : 900 VA
 - tubes fluorescents compensés parallèle : 200 VA (18 μ F)
 - tubes fluorescents duo : 400 VA
 - tubes fluorescents à ballast électronique : 400 VA
 - lampes compactes à ballast électronique : 9 x 7 W, 7 x 11 W, 7 x 15 W, 7 x 20 W, 7 x 23 W
- Temporisation réglable de 5 s à 12 min
- Détection de luminosité réglable de 5 à 1000 lux
- Portée réglable de 3 à 12 m
- Détection de la lentille de dessous : 5 m
- Rotation / inclinaison de la tête : 90° / 40°
- Degré de protection : IP 55
- Température admissible : -15 à +45 °C
- Classe de protection : II si installé correctement



RÉFÉRENCES DE COMMANDE	COULEUR	ANGLE DE DÉTECTION
LUXA 101-150 BLACK	noir	150°
LUXA 101-150 WHITE	blanc	150°
LUXA 101-180 BLACK	noir	180°
LUXA 101-180 WHITE	blanc	180°
ACCESSOIRES		
LUXA CORNER ANGLE B	support noir pour montage sur ou dans un angle de mur	
LUXA CORNER ANGLE W	support blanc pour montage sur ou dans un angle de mur	