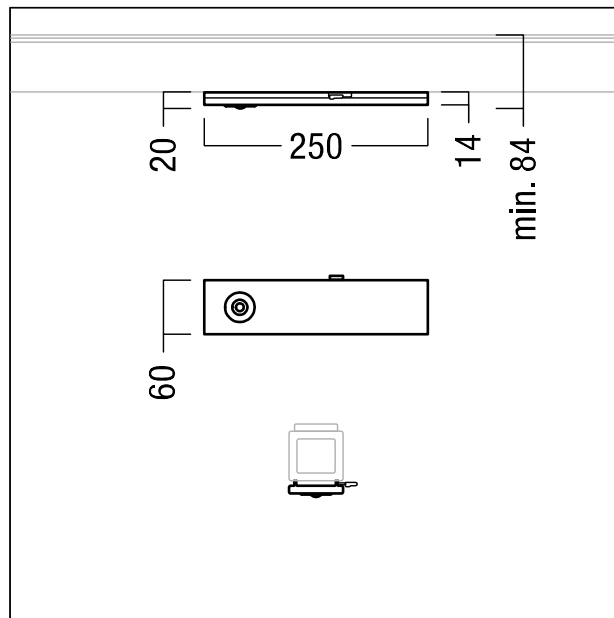


Détecteur de mouvement/lumière ambiante

Le multicapteur DALI-2 pour la détection de mouvement et de lumière ambiante est parfaitement adapté à l'industrie, à la formation et aux bureaux. Il utilise la technologie IRP pour la détection de mouvement (DALI Part 303) et mesure la lumière (DALI Part 304) dans une plage comprise entre 5 et 2000 lx, avec une valeur minimale de 0,5 lx. Le capteur DALI-2 est compatible avec tous les contrôleurs d'application DALI-2 qui supportent DALI Part 303 et 304, comme LITECOM DALI-2 et DIMLITE pro G2, et peut être combiné avec des modules BC TEC2. Un capteur nécessite 5 charges DALI (9 mA) et peut, en option, aller jusqu'à des hauteurs de 4 m, avec un rayon de détection de 10 m à 3 m de hauteur. La lentille du capteur est en polyéthylène (PE), le boîtier en polycarbonate (PC) et l'adaptateur TECTON II en matière plastique blanc. Un kit de lentilles d'occultation permettant de réduire la zone de détection IRP est disponible séparément (réf. : 28003867). Plage de températures comprise entre -20°C et +50°C ; degré de protection : IP20 ; Dimensions : 250 x 20 x 60 mm. Poids : 0,18 kg



ZS_TE2_F_MSENS_MC_WH.jpg



ZS_TE2_M_MSENS_MC.wmf