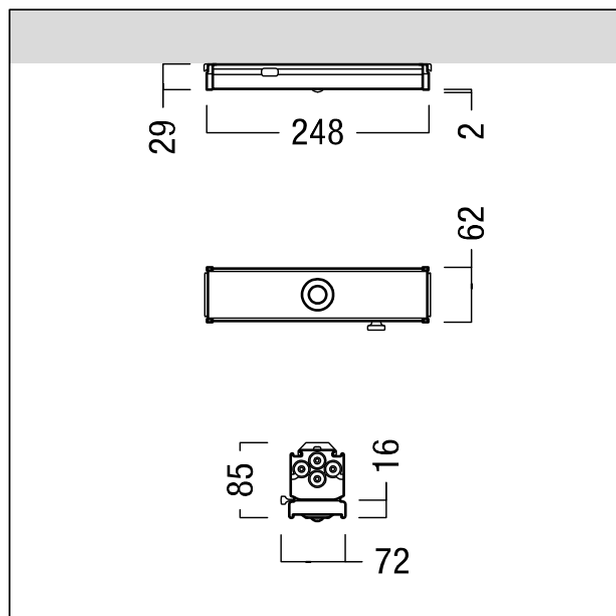


## Détecteur de mouvement/lumière ambiante

Multi-capteur de présence et de lumière ambiante pour la connexion à un module de commande DALI-2. Optimisation pour une utilisation dans l'industrie, la formation et les bureaux. La détection d'une présence (DALI Part 303) se fait par le biais de la technologie IRP. Photométrie standard (DALI Part 304) possible entre 5 et 2000 lx ; la valeur minimum peut être abaissée à 0,5 lx. Capteur DALI-2, compatibilité possible avec tous les contrôleurs d'application DALI-2 qui supportent DALI Part 303 et 304, comme LITECOM DALI-2 et DIMLITE pro. Pour une utilisation et une combinaison avec les modules bmLINK TEC-GP. Un capteur nécessite 5 charges DALI (9 mA). Pour des hauteurs de capteur jusqu'à 8 m. Le rayon de détection des mouvements est de 4,5 m pour une hauteur de montage de 8 m. La lentille du capteur est en polyéthylène (PE), le boîtier du capteur en polycarbonate (PS) et l'adaptateur TECTON GP en tôle d'acier prélaquée avec une laque de résine polyester noire. Avec un cache-lampe inclus permettant de réduire la zone de détection IRP de 120° ; cet élément n'a aucune influence sur la photométrie. Plage de températures comprise entre -20 °C et +45°C. Degré de protection : IP20. Dimensions : 248 x 60 x 16 ; poids : env. 0,3 kg



ZS\_TEC\_F\_MSENS\_MC\_TEC-GP\_IP\_SR.jpg



ZS\_TEC\_M\_MSENS\_MC\_TEC-GP\_IP.wmf