



Caractéristiques du produit et caractéristiques techniques

Indice de protection	IP65
Classe électrique	I
Résistance aux chocs (IK)	IK02
Réaction au feu	650 °C
Longueur net	500 mm
Largeur net	45 mm
Hauteur net	45 mm
Poids	1,2 kg

Accessoires commercialisés

Article	Désignation
 LiveLink DALI PB4 6565200	
 LiveLink ZZE 6914100	Accessoires de montage pour l'encastrement dans des ouvertures découpées au plafond.
 LiveLink Sensor AP BOX 6565700	Adaptateur pour un montage en saillie des capteurs LiveLink IR Quattro HD et Dual HF.
 LiveLink Sensor BSK 6565800	Grille de protection pour les capteurs LiveLink IR Quattro HD et Dual HF.
 LiveLink ZREG 7006700	Kit d'adaptateur de rail profilé servant à fixer un dispositif de commande LiveLink sur un rail profilé DIN (TS35).

Texte d'appels d'offres

Boîtier externe LiveLink sans fil en indice de protection IP65, à dispositif de commande intégré LiveLink sans fil. Module WiFi pour une mise en service et une commande sûres (cryptage WPA2) ainsi qu'un module radio pour l'établissement d'un réseau radio maillé ZigBee. Portée du signal radio : ... au minimum 20 m. Des configurations d'espace définies par défaut (les cas d'utilisation) permettent une mise en service simple et rapide. Commande de jusqu'à 32 participants DALI et 50 participants radio. La mise en service s'effectue via l'application LiveLink « Install » pour tablettes. Dimensions du boîtier LiveLink sans fil (L x l x H): 460 mm x 41 mm x 40 mm. Avec câbles d'alimentation pour tension de service 230 V (1 500 mm, 3 conducteurs) et sortie (500 mm, 5 conducteurs). Avec température de surface limitée, convient pour une utilisation dans des locaux à risque d'incendie selon DIN EN 60598-2-24.