

# Détecteur de présence, DALI, secondaire, 24 m, IP54, pour montage en saillie

350-41753

4 ans de garantie

Ce détecteur de présence (commande crépusculaire DALI, secondaire) convient pour être monté en saillie sur des plafonds de 2,4 - 3 m et ne peut être utilisé qu'en combinaison avec un maître, en vue d'en augmenter la portée. L'appareil utilise les réglages du maître. La sensibilité du détecteur secondaire peut toutefois être réglée séparément. Il est possible de raccorder jusqu'à dix détecteurs secondaires à un maître.

Couleur de finition: blanc.

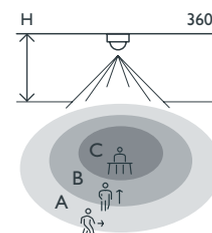
Détecteurs maîtres compatibles: 350-41750, 350-41751, 350-41760, 350-41761, 350-41780, 350-41781

- Solution tout-en-un
- Grande portée de détection de 24 m
- Programmation à l'aide de la télécommande IR 350-41934
- Installation rapide et flexible grâce au bus DALI adressable
- Remplacement d'une armature DALI défectueuse sans reprogrammation

Pour utilisation dans des bureaux, des établissements scolaires et des bâtiments publics, pour des pièces de toutes dimensions.



## Portée de détection



H	A Across	B Towards	C Presence
2 m	∅ 16 m	∅ 10 m	∅ 4 m
2.5 m	∅ 20 m	∅ 12 m	∅ 5 m
3 m	∅ 24 m	∅ 14 m	∅ 6 m



DALI



secondaire



360°



∅ 24 m posé à 3 m de hauteur



2 - 3.4 m



en saillie

**niko**

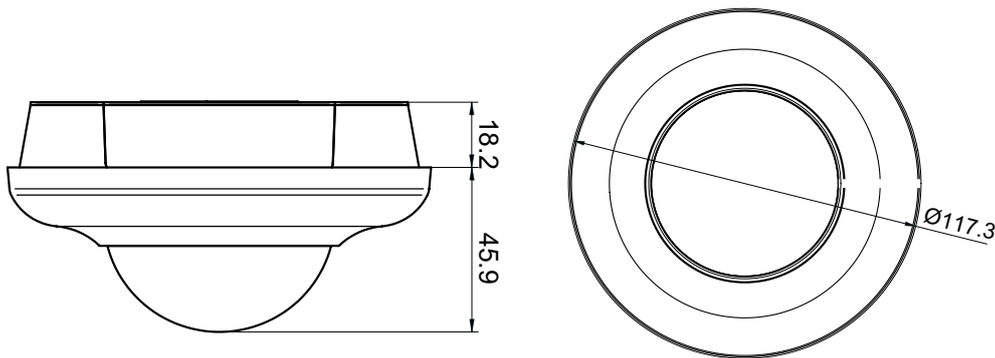
## Données techniques

Numéro d'article	350-41753
Détecteurs maîtres compatibles	350-41750, 350-41751, 350-41760, 350-41761, 350-41780, 350-41781
Configuration	secondaire
Tension d'alimentation	par le bus DALI
Sortie du détecteur	DALI
Angle de détection	360°
Portée de détection (PIR)	∅ 24 m posé à 3 m de hauteur
Température d'ambiance	-5 – +50 °C
Montage	en saillie
Hauteur de montage	2 – 3.4 m
Dimensions (HxLxP)	117.3 x 117.3 x 64.1 mm
Degré de protection	IP54
Résistance aux chocs	IK04
Marquage	CE

## Accessoires

350-41936	Télécommande universelle pour smartphone
351-25323	Télécommande IR pour smartphones avec Bluetooth®
350-41934	Télécommande IR pour installateurs
390-20001	Grille de protection

## Dimensions



## Schéma de câblage

