



—
SÉCURITÉ

Busch-Watchdog PRO



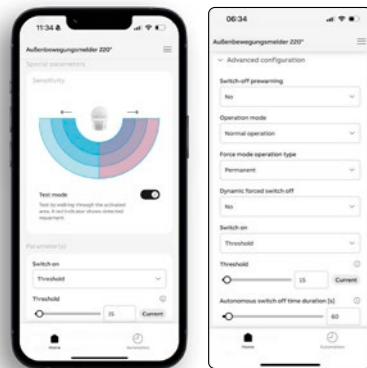
Réglage rapide par potentiomètre ou par le biais de l'application pour smartphone

Le Busch-Watchdog PRO se règle comme d'habitude à l'aide des potentiomètres. La procédure est ainsi rapide et facile.



De plus, tous les détecteurs peuvent être réglés de manière plus précise via Bluetooth et l'application. Voici ce que vous pouvez régler, entre autres :

- ✓ Activation du mode test
- ✓ Champ de détection/portée
- ✓ Minuterie
- ✓ Réglage du temps de fonctionnement en fonction de l'heure de la journée
- ✓ Seuil d'enclenchement
- ✓ Temps de fonctionnement
- ✓ Avertissement de mise à l'arrêt
- ✓ Fonctionnement continu
- ✓ Sensibilité de chaque secteur



KNX
ABB SmartConnect



ABB-free@home®
f@h Next App

Busch-Watchdog PRO Fiable et flexible

Depuis des générations, Busch-Watchdog est synonyme de sécurité, de fiabilité et d'efficacité. Mais le nouveau Busch-Watchdog PRO est encore plus flexible en termes de conception, de détection et de fonctionnalité également.



Rond ou carré ?

La base «ronde» du détecteur peut se transformer en base «carrée» lorsqu'on lui ajoute un cache élégant.



Le Busch-Watchdog se transforme en un élément design cubique qui conserve la flexibilité de la forme ronde. Le détecteur demeure ainsi orientable dans toutes les directions.



Un détecteur adapté à tous les écosystèmes

En plus du Busch-Watchdog PRO pour l'installation conventionnelle (90°/220°/220° select/280°), il existe désormais un détecteur adapté pour tous les écosystèmes et type de connexions.



Busch-Watchdog PRO 280°
f@h wireless ou conventionnel



Busch-Watchdog PRO 280°
f@h filaire



Busch-Watchdog PRO 280°
KNX



Busch-Watchdog PRO 280° f@h wireless ou conventionnel

Il peut être combiné avec d'autres produits ABB-free@home® wireless, ceci sans câble bus. Il est équipé de capteurs de luminosité et de température dont les informations peuvent être exploitées au sein de l'écosystème.



Busch-Watchdog PRO 280° f@h filaire

Ce détecteur est alimenté par câble bus ABB-free@home®. Il peut ainsi commander différents luminaires et actionneurs, notamment en fonction de l'heure, ou encore afficher un message dans l'application ou sur un écran mural lorsqu'un mouvement est détecté. Il est équipé en outre de capteurs de luminosité et de température.



Busch-Watchdog PRO 280° KNX

Alimenté par câble bus KNX, ce détecteur peut commander différents groupes via plusieurs canaux. En outre, il est possible d'utiliser les valeurs provenant du capteur de luminosité pour régler, par exemple, l'éclairage au crépuscule.



Un montage flexible

Le Busch-Watchdog PRO est rétrocompatible en termes de trous percés et dispose de nouvelles bornes à levier WAGO. Il peut être monté directement au mur ou au plafond, ou encore dans un coin, grâce à l'adaptateur angulaire.

Données de commande

Désignation	No E.
Busch-Watchdog PRO 90° BT blanc	535 343 302
Busch-Watchdog PRO 220° BT blanc	535 343 402
Busch-Watchdog PRO 220° select BT blanc	535 343 452
Busch-Watchdog PRO 280° f@h WL ou conv. blanc	535 343 602
Busch-Watchdog PRO 280° f@h filaire blanc	535 343 702
Busch-Watchdog PRO 280° KNX blanc	535 342 702
Busch-Watchdog PRO Cadre design blanc	535 390 202
Busch-Watchdog PRO Adaptateur d'angle blanc	535 398 202



ABB Suisse SA**Electrification**

Rue du Sablon 4

CH-1110 Morges

solutions.abb/ch-electrification-contact-fr

ABB Schweiz AG**Electrification**

Bruggerstrasse 66

CH-5400 Baden

solutions.abb/ch-electrification-contact

Plus d'informations:

Remarque : Nous nous réservons à tout moment et sans préavis le droit d'apporter des modifications d'ordre technique aux produits ou au contenu de ce document. Les qualités convenues sont chaque fois déterminantes lors des commandes. ABB n'assume aucune responsabilité pour les éventuels oublis ou les éventuelles erreurs concernant ce document.

Nous nous réservons tous les droits liés à ce document ainsi qu'aux illustrations et aux objets présents. Toute reproduction, toute communication à un tiers ou toute utilisation du contenu, même partielle, est interdite sans l'accord écrit préalable d'ABB.

© Copyright 2025 ABB. Tous droits réservés.
Sous réserve de modifications techniques