

Philips WelcomeEye Tag  
Philips RFID-Abzeichen

Höchster Sicherheitsmodus  
20 Abzeichen pro Intercom-  
Bedienfeld

DES1000ACI



## Überwachen Sie alle Bewegungen um Ihr Zuhause

### mit WelcomeEye Tag

Sichern Sie den Zugang zu Ihrem Zuhause mit Philips RFID-Abzeichen. Sie sind mit den RFID Intercom-Bedienfeldern der WelcomeEye Produktreihe kompatibel, sodass Sie bis zu 20 Abzeichen pro Videotelefon anschließen können.

#### **Mit der WelcomeEye Produktreihe kompatibel**

- Mit der WelcomeEye Produktreihe

#### **Kopplung von bis zu 20 Abzeichen**

- Möglichkeit zur Verbindung von bis zu 20 RFID-Abzeichen

#### **Höchster Sicherheitsmodus**

- Hochmoderne Technologie für mehr Sicherheit

#### **RFID-Technologie**

- Mit RFID für verstärkte Sicherheit

**PHILIPS**

# Daten

## Design

- Abschließen: Grauer Kunststoff

## Kit-Funktionen

- Abmessungen: 115 mm (H) x 70 mm (L) x 26 mm (T)
- Gewicht: 0,13kg

## Merkmale des Einzelprodukts

- Abmessungen: 38 mm (H) x 20 mm (L) x 9 mm

- (T)
- Gewicht: 0,01kg

## Gewährleistung

- Jahre: 2

## Standard und Zertifizierung

- Typ: CE, RoHS, REACH

# Besonderheiten

## WelcomeEye Tag, RFID-Abzeichen

Sicherer Zugang zu Ihrem Zuhause mit Philips RFID-Abzeichen, die mit WelcomeEye RFID-Intercom-Bedienfeldern kompatibel sind.

## Mehrfach-Kompatibilität

Verbinden Sie Ihr Philips RFID-Abzeichen mit allen Intercom-Bedienfeldern der Reihe WelcomeEye Connect und Touch.

## Die Lösung für die ganze Familie

Die perfekte Lösung für große Familien: Verbinden Sie bis zu 20 WelcomeEye Tags pro Intercom-Bedienfeld.

## Eine Technologie für noch mehr Sicherheit

Jedes WelcomeEye Tag verfügt über eine einzigartige ID, um Ihnen optimale Sicherheit bereitzustellen.



Ausstellungsdatum  
2024-04-13

Version: 3.0.1

EAN: 33 45115 31011 6

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Alle Rechte vorbehalten.

Technische Daten können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Die Marken sind Eigentum von Koninklijke Philips N.V. oder der jeweiligen Firmen.

[www.philips.com](http://www.philips.com)