

## eliot™ Sonnette connectée

Référence(s) : 0 942 30 - 0 942 31 - 0 942 32



0 942 30



0 942 31

### 1. USAGE

Sonnette connectée pilotable à distance par smartphone, tablette, ordinateur en mode manuel.

Permet la prise de photos sur appui. Transmission immédiate de la photo du visiteur sur votre smartphone par e.mail ou notification.

Equipée d'une caméra grand angle avec LEDs intégrées pour prise de photos la nuit.

Le WiFi et la photographie ne s'activent que sur appui.

Permet l'historique des photos datées pendant 30 jours.

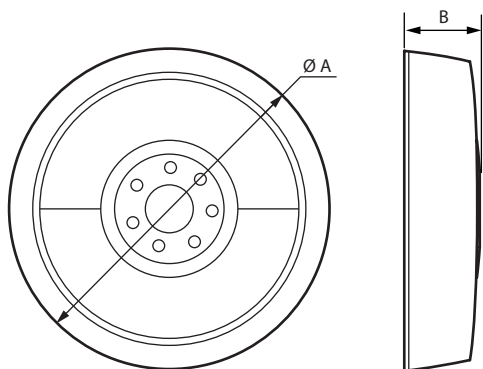
Large choix de sonneries dans l'appli ou à télécharger.

Possibilité d'envoyer simultanément un message jusqu'à 3 destinataires différents (3 adresses e.mail, 3 smartphones, 3 comptes utilisateurs).

### 2. GAMME

Description	Blanc	Noir
Sonnette connectée avec bouton poussoir et caméra grand angle avec LEDs intégrées pour prise de photos la nuit. Compatible avec les récepteurs Réf. 0 942 19 et 0 942 24.	0 942 30	0 942 31
Sonnette connectée avec bouton poussoir et caméra grand angle avec LEDs intégrées pour prise de photos la nuit. Livrée avec un récepteur de carillon 433 MHz.	0 942 32	-

### 3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



A	B
89	30

### 4. FONCTIONNEMENT

Scannez le QR code pour télécharger l'application Legrand dans Apple Store ou Google Play.

Créez un compte.

Connectez votre smartphone au réseau local WiFi.

Appuyez sur le bouton poussoir 10 s jusqu'à ce la LED clignote rapidement, puis appuyez sur next.

La sonnette est connectée au réseau.

Possibilité de créer des scénarios, le nombre de scénarios n'est pas limité.

### 5. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### ■ 5.1 Caractéristiques mécaniques

Résistance aux chocs : IK 06

Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 44

#### ■ 5.2 Caractéristiques matières

Ensemble en polypropylène + plexiglas transparent en façade

Sans halogène

Résistant aux UV

Autoextinguibilité :

750° C / 30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tension.

650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes

#### ■ 5.3 Caractéristiques électroniques

Fréquence : 50 Hz

WiFi 2,4 GHz - IEE 802.11 b/g/n

Alimentation : 3 piles AA LR6 (non fournies)

#### ■ 5.4 Caractéristiques climatiques

Température de stockage : - 40° C to + 125° C

Température d'utilisation : - 10° C to + 70° C

### 6. NORMES ET AGRÉMENTS

EN 301 489 - EN60950-1 - EN 300 328

ETSI EN 300220-2 - ETSI EN 301 489-3 - EN 60065