



bold

Bold Connect

De Bold Connect vormt de schakel tussen je Bold smart lock en je wifi-netwerk. Zo krijg je ook op afstand volledige controle via de Bold-app. Waar je ook bent: je activeert je slot, bekijkt de activiteit en beheert eenvoudig wie toegang heeft - allemaal in realtime.

De Bold Connect in één oogopslag

- Eén Bold Connect, meerdere slimme sloten
- Bedien en beheer je sloten op afstand, waar je ook bent
- Blijf altijd op de hoogte en behoud controle met realtime meldingen
- Geef eenvoudig tijdelijk toegang aan familie, vrienden of dienstverleners
- Digitale rust: end-to-end versleutelde data



Specificatie Bold Connect

€99 (incl. 21% btw)

mechanische specificaties

productomschrijving

De Bold Connect maakt een permanente verbinding mogelijk met je Bold smart lock, zodat je alles eenvoudig via de app kunt beheren en activeren - vanaf elke locatie.

Dankzij het compacte design en een USB-C aansluiting voor externe voeding, installeer je de Bold Connect makkelijk en onopvallend.

behuizing

PC, PC/ABS, RoHS, REACH-conform

afmetingen

68mm x 68mm x 23mm

gewicht

200 gram

werkingstemperatuur

10°C tot 40°C (niet geschikt voor buitengebruik)

voeding

usb-voeding

Bold Connect krijgt stroom via een usb-c-aansluiting.

Meegeleverd: een 1,2 meter kabel, usb-voedingsadapter en vier stekkers (EU, UK, US, AU). Direct klaar voor gebruik, wereldwijd inzetbaar.

communicatie

bluetooth 5.0

Dankzij Bluetooth 5.0 biedt de Bold Connect een stabiele verbinding en soepele communicatie met meerdere Bold-slots tegelijk.

wifi

De Bold Connect maakt via bluetooth contact met je slot en smartphone, en gebruikt wifi om verbinding te maken met onze server - zo bedien je jouw Bold smart lock eenvoudig op afstand. Een permanente wifi-verbinding (802.11 b/g/n) is vereist voor werking op afstand.

digitale beveiliging

- AES128 end-to-end-versleuteling
- Twee-factor authenticatie

Bold Security Technology B.V.

Leidseveer 2
3511 SB Utrecht
Nederland



+31850607337



support@boldsmartlock.com



boldsmartlock.com