

# ABUS Bekabelde Binnensirene

Art.-Nr. AZSG10020

Seite 1 von 2



De binnensirene wordt binnen het gebouw aangebracht. Dit is het laatste en beslissende onderdeel van een volledige alarmketen. De binnensirene is een akoestische signaalgever. U kunt hierbij kiezen uit drie alarmmodi. Vanwege de hoge geluidsdruk en de frequentie worden beide signalen als extreem luid ervaren. De LED's van de alarmcentrale kunnen op afstand worden bediend en kunnen worden gebruikt om de toestand van de centrale (in-/uitgeschakeld) weer te geven. De robuuste kunststofbehuizing van de akoestische signaalgever is met een wand- en een dekselcontact beveiligd tegen sabotage. De alarmsirene SOINT wordt extern van 12 V bedrijfsspanning voorzien.

## Technologieën

- LED voor aanduiding in-/uitgeschakeld
- Eenvoudige, onopvallende vormgeving
- Eenvoudige installatie
- Geluidsdruk 90 dB(A) @ 1m
- Sabotagedetectie voor- en achterzijde
- Stootvaste constructie van polycarbonaat

## Technische gegevens - ABUS Bekabelde Binnensirene

Afmetingen	(BxHxD) 115x138x36 mm
Behuizingmateriaal	POLYCARBONAT (PC)
Breedte	119 mm
Brutogewicht	0,212 kg
Compatibel met	Secoris, Secvest, Terxon
Hoogte	41 mm
Lengte	145 mm
Max. bedrijfstemperatuur	40 °C
Max. luchtvochtigheid	95 %

# ABUS Bekabelde Binnensirene



Security Tech Germany

Art.-Nr. AZSG10020

Seite 2 von 2

## Technische gegevens - ABUS Bekabelde Binnensirene

Milieuklasse	II
Min. bedrijfstemperatuur	-15 °C
Montagelocatie	Binnenbereik
Nettogewicht	0,174 kg
Sabotagebeveiliging	Ja
Stroomopname	100 mA
Verlichting	LED
Vermogensopname	1,2 W
Voedingsspanning DC	12 V