

## NDA-U-PSU2H PSU, IR, 230VAC, voor NDA-7100-PEN/PENF



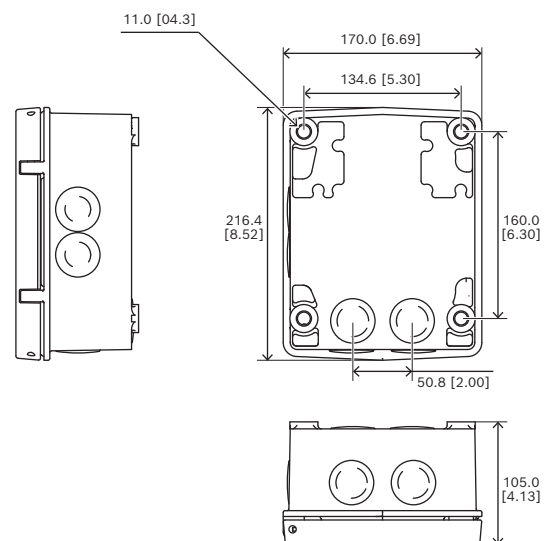
- ▶ Aluminium behuizing conform IP66 en UL Type 4X om binnendringen van stof en water te voorkomen
- ▶ IK10-slagvastheidswaarde waarborgt integriteit van behuizing
- ▶ 230 VAC naar 24 V AC-transformator
- ▶ Voor toepassingen zonder PoE of voor toepassingen met redundante voeding met PoE

### Informatie over de regelgeving

Raadpleeg de producttestrapporten die beschikbaar zijn in de online catalogus op het tabblad Documenten van de productpagina voor uw apparaat voor een volledige lijst van alle verwante certificaten/normen. Als het document niet beschikbaar is op de productpagina, neemt u contact op met uw verkoopvertegenwoordiger.

Productveiligheid	<p>Voldoet aan EN, IEC en UL-normen waaronder:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>UL 62368-1 2nd Ed</li> <li>CAN/CSA C22.2 No. 62368-1-1</li> <li>IEC 62368-1:2014</li> <li>EN 62368-1:2014+A11:2017</li> <li>UL 62368-1 3rd Ed</li> <li>CSA C22.2 No. 62368-1:19</li> <li>IEC 62368-1:2018</li> <li>EN IEC 62368-1:2020+A11:2020</li> </ul>
Elektromagnetische compatibiliteit (EMC)	<p>Voldoet aan FCC Deel 15, ICES-003 Uitgave 7 (uitsluitend voor Canada) en CE-richtlijnen, waaronder de laatste versies van:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>EN 50130-4: 2011</li> <li>EN 55032: 2015 + A11: 2020 (Klasse A)</li> <li>EN 61000-3-2: 2014</li> <li>EN 61000-3-3: 2013</li> <li>FCC 47 Deel 15 B (Klasse A)</li> <li>CISPR 32 (Klasse A)</li> </ul>
RoHS	Voldoet aan EN IEC 63000:2018

### Opmerkingen over installatie/configuratie



#### Afmetingen in mm (inch)

Deze eenheden kunnen rechtstreeks tegen een muur of ander vlak oppervlak worden gemonteerd. Optionele accessoires voor montage op palen en hoeken zijn ook verkrijgbaar, zodat u uw AUTODOME-installatie kunt aanpassen aan uw specifieke vereisten. Meerdere kabelwartel-/doorvoeropeningen beschermen kabels en vereenvoudigen de installatie. Elke eenheid heeft een afdekplaat die een IP-classificatie IP66 / UL Type 4X tegen binnendringing biedt en voldoet aan de vereisten voor voeding en elektrische veiligheid onder extreme

omgevingsomstandigheden. Het unieke ontwerp en de IK10-classificatie beschermen de voedingseenheden tegen vandalisme en sabotage.

#### Meegeleverde onderdelen

Kwantiteit	Onderdeel
1	NDA-U-PSU2H Voedingskast
1	Quick installation guide
1	Veiligheidsinstructies

#### Technische specificaties

##### Elektrisch

Ingangsspanning (VAC)	230 VAC $\pm$ 10%, 50/60 Hz
Uitgangsspanning (VAC)	24 VAC @ 3,5 A, 50/60 Hz (IEC 62638-1 Limited Power Source)

**Opmerking:** 24 VAC @ 2A wordt niet gebruikt.

##### Mechanische specificaties

Afmetingen (H x B x D) (mm)	216.4 mm x 170 mm x 105 mm
Afmetingen (H x B x D) (in)	8.52 in x 6.69 in x 4.13 in
Kleur (RAL)	RAL 9003 Signaalwit
Materiaal	Gegoten massief aluminium
Afwerking materiaal	Poedercoating, Gladde afwerking

##### Omgevingseisen

Bedrijfstemperatuur (°C)	-60 °C – 60 °C
Bedrijfstemperatuur (°F)	-76 °F – 140 °F
Relatieve luchtvochtigheid in bedrijf, condenserend (%)	0% – 100%
IP-classificatie	IP66
Impactbescherming	IK10 (IEC 62262)
Beschermingsgraad	UL type 4X

#### Bestelinformatie

##### NDA-U-PSU2H PSU, IR, 230VAC, voor NDA-7100-PEN/PENF

Voedingseenheid zonder transformator, 230 VAC, IK10, voor AUTODOME 7100i IR-camera's  
Bestelnummer **NDA-U-PSU2H**



<https://www.boschsecurity.com>