

APERIO HUB

TEKNISK INFORMATION



Aperio hub til langskilt eller e-cylinder

Anvendelse

Aperio hub anvendes til kommunikation mellem en Aperio læser og et adgangskontrolsystem.

Funktion

Aperio hub konverterer den trådløse kommunikation fra læseren (langskilt eller e-cylinder) til den kommunikationsstandard, som adgangskontrolsystemet anvender. Valg af hub afhænger af det pågældende adgangskontrolsystems kommunikationsstandard, fx. wiegand eller RS485.

Aperio læsere leveres uden hub.

Ruko
ASSA ABLOY

Ruko A/S
Marielundvej 20
2730 Herlev

Tel: 44 54 44 54
E-mail: ruko@ruko.dk
www.ruko.dk

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions

Hub 1:1	
Spænding	9-30V DC
Strømforbrug	40 mA ved 24V
Kommunikationsstandard	RS485
Antal læsere pr. hub	1
Afstand mellem hub og læser	5 meter
Dimensioner (H x B x D)	81 x 81 x 13 mm

Hub 1:8	
Spænding	8-24V DC
Strømforbrug	80 mA ved 12V
Kommunikationsstandard	RS485
Antal læsere pr. hub	8
Afstand mellem hub og læser	15-25 meter
Dimensioner (H x B x D)	81 x 81 x 37 mm

Wiegand hub	
Spænding	8-24V DC
Strømforbrug	40 mA ved 24V
Kommunikationsstandard	Wiegand
Antal læsere pr. hub	1
Afstand mellem hub og læser	5 meter
Dimensioner (H x B x D)	81 x 81 x 13 mm

DAC 100	
Spænding	17-24V DC
Strømforbrug	25 mA ved 24V
Kommunikationsstandard	ARX stømsløjfe
Antal læsere pr. hub	1
Afstand mellem hub og læser	5 meter
Dimensioner (H x B x D)	81 x 81 x 13 mm

Bestillingsnumre

Se i prislisten eller på Ruko's E-shop.