

Kompakt proxläsare med knappsats

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions



PCR40 är en mångsidig kompakt proxläsare som kan anslutas som kodlås, stand alone läsare eller som en online läsare. Den kompakta och kostnadseffektiva proxläsaren har inbyggt DAC-interface för en enkel installation direkt till en centralenhet.

Läsaren används främst på innerdörrar som springskydd på lokaler som inte kräver hög säkerhet. Exempel på sådana lokaler är omklädningsrum, interna förråd, innerdörrar och kontorsdörrar.

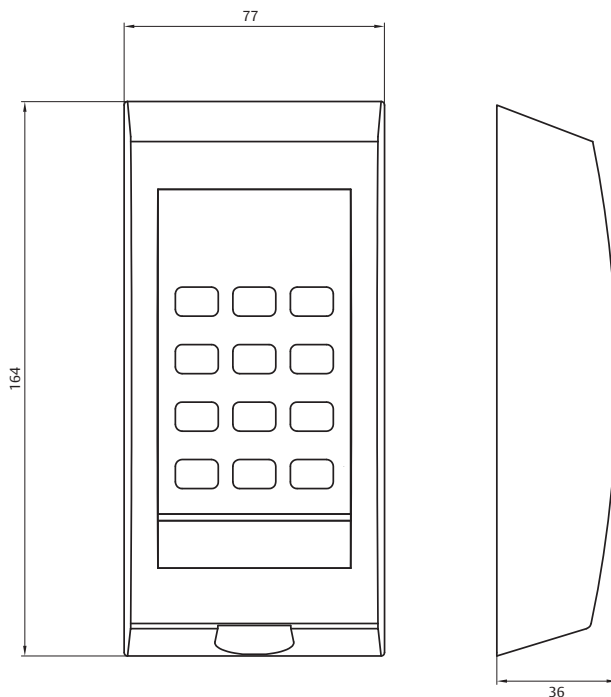
PCR40 har tydliga upplysta symboler, såsom grön/röd gubbe, larmstatus, slå kod och visa kort.

PCR40 kan även arbeta stand-alone och programmeras då direkt via knappsatsen.

PCR40 kan även användas som kodlås.

Kompakt proxläsare med knappsett

ASSA ABLOY, the global leader
in door opening solutions



Indikeringar

- Kortläsare i drift/redo
- Dörr olåst
- Dörrkod/kodläsfunktion
- Kort + PIN-kod
- Spärrad för passage
- Visar larmstatus för larmbehörigt kort
- Ogiltigt kort

Data

- Matningsspänning: 12-24 V AC/DC
- Utgång, spänning eller fri reläslutning
- Egenströmförbrukning: 100 mA
- Vikt: 1,5 kg
- Temperaturområde läsare: -20°C till +70°C
- Inbyggd DAC-interface: Direktansluts till LCU9016II och LCU9017II
- Lästeknologi: EM4102

Material

- PC plast med svart dekal
- Halon/Halogenfri
- Uppfyller kraven för IP54
- Rostfria tryckknappar
- Gjuten bottenplatta

Övrigt

- Inbyggd sabotagekontakt
- Låsbar kapsling

Artikelnummer

- | | | | |
|---------|-------|--------------|------------|
| • PCR40 | Vit | S556 509 085 | E58 760 72 |
| • PCR40 | Svart | S556 509 084 | E58 760 73 |

ASSA ABLOY is the global leader in door opening solutions, dedicated to satisfying end-user needs for security, safety and convenience

ASSA AB
P.O. Box 371
SE-631 05 Eskilstuna
Sweden

Phone +46 (0)16 17 70 00
Fax +46 (0)16 17 70 49

Customer support:
phone intl. +46 (0)16 17 71 00
Phone nat. 0771-640 640
Fax +46 (0)16 17 73 72
e-mail: helpdesk@assa.se

www.assa.se



CE-kontrollerad och godkänd