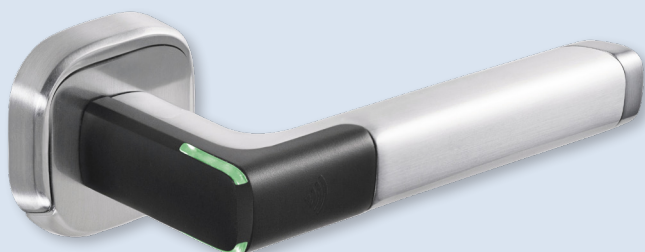


PRODUKTARK (Ver. 1.1)

## H100 elektronisk dørgræb (AA)



### ANVENDELSE

Anvendes som online elektronisk låsesystem til plejehjem og demensboliger. Adgangskontrollen er trådløs og med batteridrevet dørgræb, som passer til almindelige indvendige døre og kan erstatte eksisterende dørgræb. Dørgræbet kan installeres uden at bore huller, og kan derfor sidde i branddøre.

### ADGANG

RFID brik eller nøglekort anvendes til oplåsning for personale og pårørende, ved at kortet holdes op foran håndtaget. Herved læses kortets RFID-chip og håndtaget aktiveres. Borger udstyres med en trådløs adgangsgivende enhed som fastgøres i tøjet, om halsen o.l. Enheden tilknyttes borgeren i IntelligentCARE softwaren og der gives adgang til egen dør. Når borger nærmer sig en låseenhed, vil modtageren i låsen "se" den adgangsgivende enhed og sender åbnesignal til låsen.

### FUNKTIONER OG FORDELE

- Kan anvendes med de mest almindelige europæiske (DIN) låse - i træ-, stål- og rammedøre (og glasdøre med standard låsekasse)
- Dørgræbet understøtter de nyeste RFID teknologier indenfor nøglekort/brik.
- Alt elektronik og funktionalitet er placeret i det udvendige dørgræb
- Indvendigt græb er altid i indgræb, og er godkendt til flugtvej.
- LED for statusvisualisering

### NETVÆRK

Systemet kommunikerer via Access Technology Gateway, hvilket sikrer mulighed for at ændre adgangsrettigheder, samt slette adgangsgivende enheder på få sekunder.

### SPECIFIKATIONER

Varenummer	ICM13221
Frekvens	2,4 GHz
Batteritype	1 x lithium CR123
Batterilevetid	30 åbninger per dag i 50 måneder, i alt 40.000 åbninger.
Driftstemperatur	0° til +55° C
IP-klassifisering	IP42
Dimensioner (Roset)	HxBxD: 55 x 55 x 13,5
Dørtykkelse	Mellem 35-80 mm. Ved tilkøb af afstandsring kan det anvendes på tyndere døre.

### ACCESS TECHNOLOGY A/S

HOVEDAFDELING: Møgelgårdsvej 14A • DK - 8520 Lystrup • T: +45 32 20 10 53 • CVR: 32831192 • www.acct.dk

SALGSADFDELING SJÆLLAND: Norvangen 3D, Opg. C, 2 sal • DK - 4220 Korsør • T: +45 70 27 66 45 • www.intelligentcare.com