

[PRODUKTBLAD]

Produkt: Ascom teleCARE IP romdisplay

Stort opplyst display med automatisk skrolling av lange meldinger
Tydelige lydsignaler og meldingsprioritering
Innebygd RFID-leser
Interaktiv meldingsutveksling
Oppgraderbar til talefunksjon



ASCOM TELECARE IP ROMDISPLAY OPTIMALISERER KOMMUNIKASJONEN I HELSESEKTOREN

Ascoms teleCARE IP romdisplay forbedrer levering og besvarelse av beskjeder og pasientanrop der hvor det ikke brukes trådløs kommunikasjon.

Stort display gjør meldingene enkle å lese

Med den opplyste LCD-skjermen kan meldinger leses både dag og natt fra nesten alle posisjoner i rommet. Lange meldinger rulleres automatisk fra høyre til venstre.

Indikasjon via lyd og lys, samt prioriteringer sikrer at meldinger når frem

Innkommende pasientanrop og prioritering varsles med tydelig indikasjon. Flere innkommende meldinger blir automatisk fordelt etter prioritet der meldingen med høyest prioritet vises først. Det sikrer at alle meldinger blir vist og mottatt.

RFID-leser dokumenterer tilstedeværelse

Den innebygde RFID-leseren registrerer automatisk tilstedeværelse og identifiserer hver medarbeider som kommer inn i rommet. Du kan bruke dokumentasjonen til evaluering og effektivisering av pasientpleien.

Alternativ eller supplement til mobil meldingshåndtering

Meldinger kan besvares, parkeres eller kanselleres ved å trykke på de respektive knappene på det intuitive displayet. Med taleoppgradering kan personalet kommunisere mellom rommene. Dette kan spare skritt og effektivisere pleien.

Ascoms teleCARE IP romdisplay gir helsepersonell muligheten til å motta og håndtere anrop, hvis det ikke er en mobil plattform tilgjengelig. Løsningen kan også fungere som et supplement og/eller back-up system til den mobile plattformen.

PRODUKTBLAD: teleCARE IP ROMDISPLAY

teleCARE IP romdisplay funksjoner		
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Dørpanel-funksjonalitet ▪ Opplyst, grafisk display ▪ Store tegn (10,5 mm) gir en leseavstand på 3-4 meter ▪ Automatisk rulling mellom de forskjellige meldingene og rulling fra venstre til høyre i lange meldinger ▪ Meldinger med høyest prioritet vises først ▪ Kan brukes som en meldingsenhet i Ascoms meldingsplattform 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interaktive meldinger ▪ Fargebaserte meldinger ▪ Bruk av ikoner minimerer tekst. All tekst kan oversettes til ønsket språk ▪ Tydelige videresendelsestoner (alarmtoner) for anrop ▪ Dag- og nattvolum ▪ 100-trinns volumknapp for alarm/høytaler ▪ Samme ringesignaler som Ascom i62 telefon 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Innebygd RFID-leser for tilstedemerkning av personale ▪ Enkel oppgradering til tale ▪ Anropsbesvaring med tale ▪ Taleanrop kan parkeres eller avvises ▪ Membrantastatur for optimal hygiene ▪ Enkel å rengjøre ▪ IP40-kalssifisert
Lysegrått romdisplay	Grå bakplate til romdisplay	
Hvitt romdisplay	Hvit bakplate til romdisplay	
	Grå bakplate for kombinasjon med talemodul	
	Hvit bakplate for kombinasjon med talemodul	
Tekniske spesifikasjoner teleCARE IP romdisplay		
Størrelse: (H x B x D) 135 x 91 x 17 mm Materiale: Kabinett: PC/ABS. Fremre membran: EBA polyester Farge: NIDM-G3N: grå (NCS S 2005-R80B). NIDM-W3N: hvit (RAL 9010)	Skjermstørrelse: 128 x 64 piksel, monokrom Kortleser: MIFARE Classic Prosesor: ATXmega 32A4, 10 MHz Minne: 32KB Flash med 4 KB SRAM Høytaler: 2400Hz, 65 dB ved 2m	Elektrisk tilkobling: 1 x 4-pinner kontakt til rombuss 1 x 4-pinner kontakt til passiv buss 1 x 5-pinner kontakt for talemodul
Miljø: Driftstemperatur: 0 til +40° C Relativ fuktighet 30 - 80% (duggfri)	Spenning: 5,5 V/DC (fra rombussen). Minimumspenning: 4.5V/DC Strømforbruk: Passiv: 25 mA (skjerm av). Maks: 70 mA (skjerm på).	Standarder og godkjenninger CE, IP40, EN 60529: Kapslingsbeskyttelse RoHS-kompatibel - blyfri