

Patiententerminal Easy L4-PAT-E

L4-PAT-E patient terminal Easy



- Vollgrafisches Display mit 128 x 64 Pixel Auflösung
- Lautsprecher und Mikrofon • Unterstützt Radiofunktion
- Kopfhörerbuchse • Staub- und spritzwassergeschütztes Gehäuse • Keimhemmende Gehäuse und Folientastatur
- Redundante Ruftaste stirnseitig • Automatische Anpassung der Displayhelligkeit

- Full graphic display with 128 x 64 pixel resolution
- Loudspeaker and microphone • Supports radio function
- Headphones socket • Dust and splash water resistant case • Germ inhibiting case and membrane keypad • Redundant call button on the top end • Automatic adjustment of the display brightness

Beschreibung

Patientenbediengerät für Rufauslösung, Licht-, TV- und Jalousiensteuerung, Wiedergabe von Radiosendern sowie für Sprechverbindung. Die Bedienung erfolgt über ein Tastenfeld und die Ruftaste ist mit Finde- und Beruhigungslicht ausgestattet.

- Ruftaste stirnseitig in redundanter Ausführung (Taster und Lichtschranke)
- Keimhemmende Folientastatur zur Steuerung von zwei unabhängigen Lichtquellen, elektrischen Jalousien und einem System-TV
- Automatische Anpassung der Displayhelligkeit an das Umgebungslicht
- Integrierter Lautsprecher und Mikrofon für Sprechverbindungen
- Integriertes LC-Display mit Lageausrichtung
- Servicerruftaste
- Haltevorrichtung und Antenne zum Lesen von RFID-Chipkarten
- Pflegedokumentation
- Automatische Lautstärkenumschaltung
- Telefonfunktion
- Internetradiofunktion
- Integrierte Kopfhörerbuchse
- Infrarotempfänger für Umfeldsteuerungsgeräte

Description

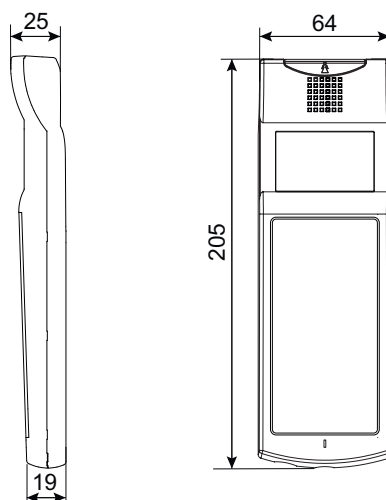
Patient handset for call release, light, TV and blind control, playing radio programmes and speech connection. The device is operated via a keypad and the call button is equipped with a locating and reassurance light.

- Call button on the top end in redundant version (button and photoelectric sensor)
- Germ inhibiting membrane keypad for controlling two independent light sources, electric blinds and a system TV
- Automatic adjustment of the display brightness to the ambient light
- Integrated loudspeaker and microphone for speech connection
- Integrated LC display with position alignment
- Service call button
- Holding device and antenna for reading RFID chip cards
- Care record
- Automatic volume adjustment
- Telephone function
- internet radio function
- Integrated headphones socket
- Infrared receiver for environmental control devices

Patiententerminal Easy L4-PAT-E

L4-PAT-E patient terminal Easy

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Systemkompatibilität	Visocall IP, ab Software 7.2
Betriebsspannungsbereich	20 bis 30 V DC
Stromaufnahme	45 mA mit 1080 mW typ.
Schnittstellen	
Systemanschluss	1 × blauer Intelliflix-Stecker zum Anstecken an ein IP-Steckmodul (LAN-Schnittstelle mit PoE)
RFID	RF-Kommunikation nach ISO/IEC 14443 Typ A zum Lesen von MIFARE Karten (Ultralight, Classic, Plus und DESFire EV1)
Kopfhörerbuchse	3,5 mm Klinkenbuchse
Infrarotempfänger	36 kHz Empfänger von RC5-Signalen
Display	Vollgrafisches LC-Display (128 × 64 Pixel) mit Hintergrundbeleuchtung
Schutzart	IP54, VDE 0834 Umweltklasse III
Umgebungstemperatur	+5 °C bis +40 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	5 bis 95 % ohne Kondensation
Kabellänge	2,8 m mit 200 N Zugentlastung (geräteseitig)
Gehäusematerial	Kunststoff/ASA
Gehäusefarbe	weiß, RAL 9016
Abmessungen	205 × 65 × 25 mm (H×B×T)
Gewicht	195 g

Technical data

System compatibility	Visocall IP, from software 7.2
Operating voltage range	20 to 30 V DC
Current consumption	45 mA with 1080 mW typ.
Interfaces	
System connection	1 × blue Intelliflix connector for connecting an IP connection module (LAN interface with PoE)
RFID	RF communication in accordance with ISO/IEC 14443 Type A for MIFARE cards (Ultralight, Classic, Plus and DESFire EV1)
Headphone socket	3.5 mm jack plug
Infrared receiver	36 kHz receiver for RC5 signals
Display	fully graphic LC display (128 × 64 pixels) with backlight
Degree of protection	IP54, VDE 0834 Environmental class III
Ambient temperature	+5 °C to +40 °C
Relative air humidity	5 to 95% without condensation
Cable length	2.8 m with 200 N strain relief (relating to the device)
Case material	plastic/ASA
Case colour	white, RAL 9016
Dimensions	205 × 65 × 25 mm (H×W×D)
Weight	195 g