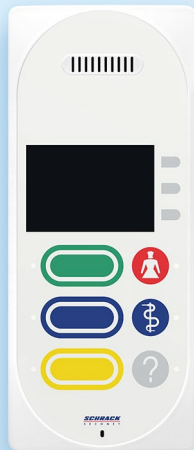


Kommunikationsterminal KMT

Communication terminal KMT



- Anschluss am Systemswitch
- Display
- Mikrophon
- Lautsprecher
- 9 Tasten
- fungizide Folientastatur
- integrierter Switch

100 Base TX

- connection to system switch
- display
- microphone
- speaker
- 9 buttons
- fungicidal membrane keypad
- integrated switch

100 Base TX

Beschreibung

Dient zum Setzen und Deaktivieren von Anwesenheiten sowie zur sprachlichen Kommunikation und weist folgende Funktionen und Eigenschaften auf:

- Abdeckung aus Kunststoff zur schraubenlosen Befestigung auf einem separat erhältlichen Dosenrahmen oder einem separat erhältlichen Aufputzrahmen
- Zum Einbau in eine Doppel-Schalterdose oder Medienschiene (separat erhältlicher Dosenrahmen erforderlich)
- 1 x RJ-45 Buchse zum Anschluss am Systemswitch
- 1 x RJ-45 Buchse als Schnittstelle für externe Geräte
- Vollgrafisches Display mit 128 x 64 Pixel Auflösung
- Lautsprecher und Mikrophon für folgende Funktionen:
 - Sprechfunktion
 - Rufnachsendung
 - Wiedergabe von bis zu 16 festgelegten Radiosendern
- Fungizide Folientastatur mit folgenden Tasten:
 - Ruftaste (rot) mit Finde- und Beruhigungslicht
 - Arztruftaste (blau) mit Beruhigungslicht
 - Abfragetaste (grau) mit Kontroll-LED
 - Grüne Anwesenheitstaste mit Kontroll-LED
 - Gelbe Anwesenheitstaste mit Kontroll-LED
 - Blaue Anwesenheitstaste mit Kontroll-LED
 - 3 x interaktive Funktionstasten zum Bedienen von Rufabfragen und der integrierten Radiofunktion

Description

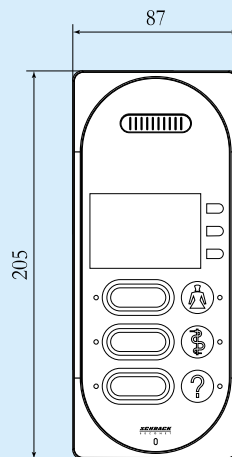
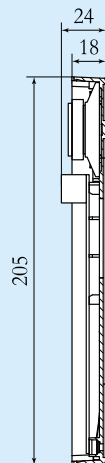
For marking and deactivating presences as well as for voice communication and having the following functions and characteristics:

- Cover made of plastic for screwless attaching on a separate available mounting frame or a separate available surface mounting frame
- For fitting in a double switchbox or in a media duct (requires separate available mounting frame)
- 1 x RJ-45 socket for connection to the system switch
- 1 x RJ-45 socket as interface for external devices
- Full-graphic display with 128 x 64 pixels
- Speaker and microphone for the following functions:
 - voice communication
 - call forwarding
 - playback of up to 16 predefined radio stations
- Fungicidal keypad with following buttons:
 - call button (red) with identification and reassurance light
 - doctor call button (blue) with reassurance light
 - query button (grey) with indication LED
 - green presence button with indication LED
 - yellow presence button with indication LED
 - blue presence button with indication LED
 - 3 x interactive function keys for the control of call queries and the integrated radio function

Kommunikationsterminal KMT

Communication terminal KMT

Abmessungen Dimensions



Alle Maße in mm
All dimensions in mm

Technische Daten

Betriebsspannung:	20 bis 30 VDC
Leistungsverbrauch:	max. 5,3 W typ. 1,9 W ohne Backlight 2,2 W mit Backlight
Systemanschluss:	1 x RJ-45 (IEEE802.3) 100 Base-TX Schnittstelle mit L3-PoE zur Anbindung am SWI9
Zusatzanschluss:	1 x RJ-45 (IEEE802.3) 100 Base-TX Schnittstelle zur Anbindung externer Geräte
Schutzart:	IP 32, VDE0834 Umweltklasse II
Umgebungstemperatur:	0° bis +40°C
Relative Luftfeuchtigkeit:	5 bis 100% ohne Kondensation
Gehäuse:	Kunststoff ABS, weiß RAL 9016
Abmessungen:	205 x 87 x 24 mm (HxBxD)
Gewicht:	210 g

Technical data

Operating voltage:	20 to 30 VDC
Current consumption:	max. 5.3 W typ. 1.9 W without backlight 2.2 W with backlight
Connector:	1 x RJ-45 (IEEE802.3) 100 Base-TX interface with L3-PoE for connection to SWI9
Additional connector:	1 x RJ-45 (IEEE802.3) 100 Base-TX interface for external devices
Protection class:	IP 32, VDE0834 environmental class II
Ambient temperature:	0° to +40°C
Relative air humidity:	5 to 100% without condensation
Case:	plastic ABS, white RAL 9016
Dimensions:	205 x 87 x 24 mm (HxWxD)
Weight:	210 g

Weitere Informationen sind der Technischen Dokumentation zu entnehmen.
Further informations can be obtained from the technical documentation.

SCHRACK SECONET AG

A-1120 Wien, Eibesbrunnnergasse 18 • Tel.: +43 1 81157-0 • office@schrack-seconet.com

HEALTH CARE

SCHRACK
S E C O N E T

© Schrack Productions - K-DB-0020DF-EN_KMT_V2.0
Technische Änderungen vorbehalten - subject to technical modifications