

ZKR Versatile

Unidad de control de sala

Unidad de control de sala

Esta unidad garantiza la comunicación entre la consola de enfermería y los botones de llamada en las habitaciones de los pacientes. La unidad de control de la sala es apropiado tanto para empotrar como para montaje superficial. Tienen pantalla táctil de 4.3 " y la función estándar le permite ayudartotal de 9 unidades de llamada. Debido al hardware apropiado, la unidad puede definir hasta 9 unidades de llamada. Estructura moderna y duradera y el software garantiza el mejor tiempo de funcionamiento. Cuando se toca un botón de cama en la pantalla, la información del paciente con El software HBYS se puede ver en la pantalla de la unidad.



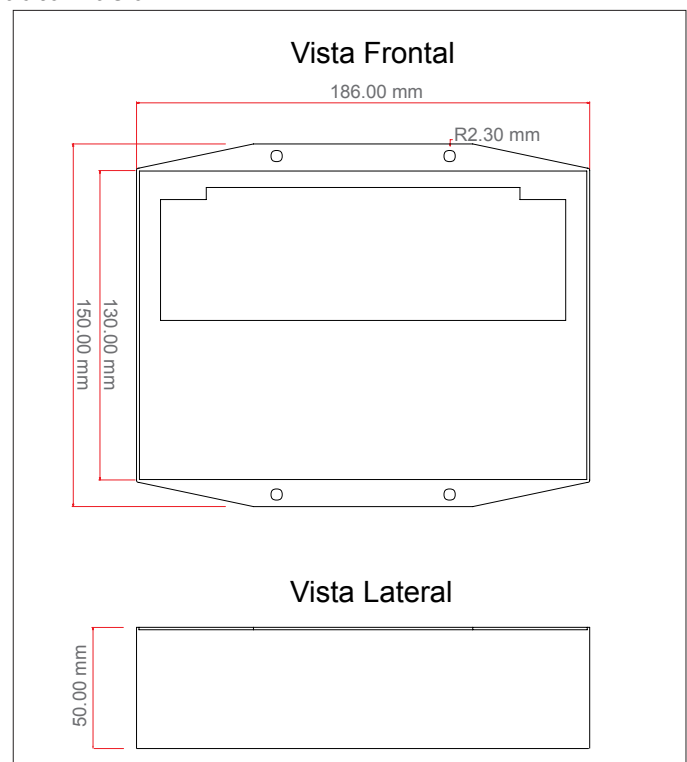
- Diseño ergonómico
- 4.3 "Pantalla táctil
- Simple, fácil de usar Interfaz
- Lector de tarjetas
- PC ABS FR Material

Technical specification

ZKRUNCIPRMCN100

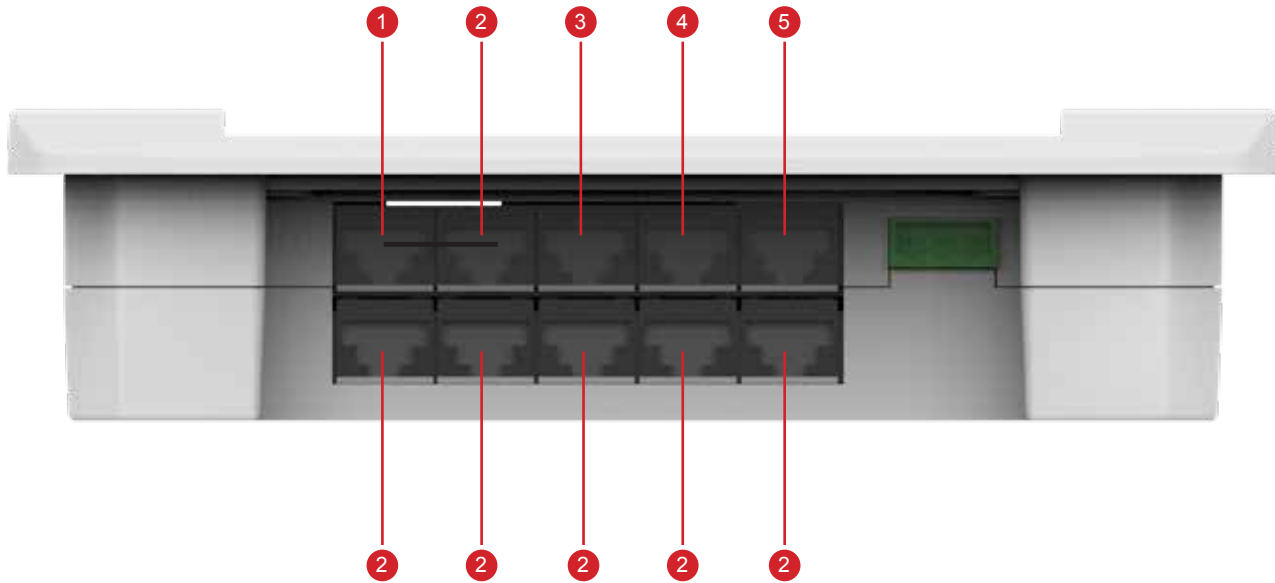
Screen size (inches)	105 mm 6 6mm 4.3 inc Touch Screen
Operating system	ZKR OS
Weight (g)	500 gr.
Width (mm)	188 mm.
Depth (mm)	39 mm.
Height (mm)	132 mm.
Display features	Color Touch Screen, TFT
Screen resolution (px)	640x420
Processor speed	16-24 Bit Flash Microcontrollers 100-Pin
Memory	4-Mbit (256K x 16) Static RAM
Language	English, Spanish, Russian, Turkish Custom
Power supply	110-220 VAC 47-63 Hz
Operating temperature / Humidity	-10°C +60°C / % 30 %80 RH
Material	PC-ABS-FR (Flame Retard- ant)
Card reader	MIFARE Classic
Buzzer speaker	2400Hz 65 dB
Input connection	1-Ethernet,1-RS 485, 2.Light Control
Color	White
Communication	TCP / IP - UDP - HTTP - RS485
Current W	15W

El control de rutina es una característica estándar y permite El personal debe informar a qué hora han realizado un control de habitación sin una llamada El hardware de la unidad de control de sala tiene una tarjeta lector. Se solicitan todas las tarjetas que lee la unidad verificación de autorización



Unidad de control de sala

Guía de entrada



1. Red

Aquí es donde está habilitada la conexión de red. Es coherente con el cable CAT6. La longitud máxima de la El cable debe ser de 90 m.

2. Juego de cama y WC.

Aquí es donde está conectada la unidad de llamada. Es coherente con el cable CAT6. La longitud máxima del cable debe ser 20m.

3. Entrada de la lámpara Corridor Overdoor

Aquí es donde se conecta la lámpara corredor sobrepuerta. Es coherente con el cable CAT6. La longitud máxima de el cable debe ser de 15 m.

4. Control 1 / Control 2

Aquí es donde están conectadas las unidades de control de la lámpara. Estos son coherentes con el cable CAT6. el máximo de la longitud del cable debe ser de 15 m.

* Los pines y la cadena de colores deben coincidir con la imagen de ejemplo.

