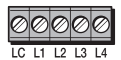


Lampada a LED fuori porta, quattro colori (verde, bianco, rosso, ambra), installazione da parete.

Il dispositivo, installato nei corridoi e in prossimità delle porte delle camere, visualizza mediante combinazioni di colore le varie tipologie di chiamata effettuate dal paziente o dal personale infermieristico ed eventuali segnalazioni di diagnostica.

COLLEGAMENTI.



LC	L1	L2	L3	L4
Comune positivo	Luce rossa	Luce verde	Luce bianca	Luce arancione (solo lampade a 4 sezioni)

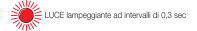
Si veda il foglio istruzioni degli articoli 14501.AB, 14503.AB e 14504.AB.

FUNZIONAMENTO.

AUTORE CHIAMATA	TIPO DI CHIAMATA	IDENTIFICAZIONE (DIN VDE 0834-1:2000-04)	SEGNALAZIONE	MODALITÀ DI CHIAMATA
PAZIENTI	Chiamata normale	Chiamata infermiere		Il paziente effettua una chiamata da camera verso il presidio; il paziente (o un suo familiare) preme il pulsante a sul terminale di comunicazione o sul modulo display (è equivalente ad una chiamata da perella).
	Chiamata bagno/WC			Il paziente effettua una chiamata dal bagno verso il presidio.
	Chiamata di assistenza	Chiamata di emergenza (seconda presenza)		L'infermiera, con presenza inserita, ripete la chiama- ta da perella o dal pulsante del terminale di comunicazione o del modulo display.
PERSONALE	Chiamata di assistenza bagno/WC			L'infermiera, con presenza di bagno inserita, ripete la chiamata da bagno.
DI SERVIZIO (infermiera)	Chiamata medico (emergenza)	Chiamata di emergenza		L'infermiera deve tenere premuto per 3 sec il pulsante di chiamata o premere, sempre per 3 sec e con presenza inserita, il pulsante del terminale di comunicazione o del modulo display.
	Chiamata medico bagno/WC			L'infermiera, con presenza di bagno inserita, deve tirare per circa 3 sec il tirante bagno.
DIAGNOSTICA	Chiamata diagnostica	-	-	Realizzabile in caso di collegamento di uno strumento elettromedicale con un'uscita a contatto pulito.







REGOLE DI INSTALLAZIONE.

L'installazione deve essere effettuata da personale qualificato con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

CONFORMITÀ NORMATIVA.

Direttiva EMC. Norme EN 60950-1, EN 61000-6-1, EN 61000-6-3.

Regolamento REACh (UE) n. 1907/2006 - art.33. Il prodotto potrebbe contenere tracce di piombo.



RAEE - Informazione agli utilizzatori

Il simbolo del cassonetto barrato riportato sull'apparecchiatura o sulla sua confezione indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'utente dovrà, pertanto, conferire l'apparecchiatura giunta a fine vita agli idonei centri comunali di raccolta differenziata dei rifiuti elettrotecnici ed elettronici. In alternativa alla gestione autonoma, è possibile consegnare gratuitamente l'apparecchiatura che si desidera smaltire al distributore, al momento dell'acquisto di una nuova apparecchiatura di tipo equivalente. Presso i distributori di prodotti elettronici con superficie di vendita di almeno 400 m² è inoltre possibile consegnare gratuitamente, senza obbligo di acquisto, i prodotti elettronici da smaltire con dimensioni inferiori a 25 cm. L'adeguata raccolta differenziata per l'avvio successivo dell'apparecchiatura dismessa al riciclaggio, al trattamento e allo smaltimento ambientalmente compatibile contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego e/o riciclo dei materiali di cui è composta l'apparecchiatura.

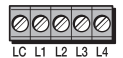
02084



Landing LED lamp, four colours (green, white, red, amber), wall installation.

The device, installed in hallways and near room doors, uses colour combinations to show the different types of calls made by patients or the nursing staff and any diagnostic messages.

CONNECTIONS.



LC	L1	L2	L3	L4
Common positive	Red light	Green light	White light	Orange light (only lamps with 4 sections)

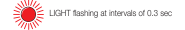
See the instruction sheet of items 14501.AB, 14503.AB and 14504.AB.

OPERATION.

CALLER	TYPE OF CALL	IDENTIFICATION (DIN VDE 0834-1:2000-04)	WARNING	CALL METHOD
PATIENTS	Normal call	Nurse call		The patient makes a call from the room to the nurse's station. The patient (or a family member), presses the button on the communication terminal or on the display module (it is equivalent to a call from a keypad).
	Bathroom/WC call			The patient makes a call from the bathroom to the nurse's station.
	Call for assistance	Emergency call (second presence)		The nurse, with presence inserted, repeats the call from the keypad or the button on the communication terminal or the display module.
STAFF	Call for assistance in bathroom/WC			The nurse, with presence in bathroom inserted, repeats the call from the bathroom.
ON DUTY (nurse)	Doctor call (emergency)	Emergency call		The nurse must hold down the call button for 3 seconds or press, again for 3 sec and with presence inserted, the button on the communication terminal or the display module.
	Doctor call bathroom/WC			The nurse, with presence in bathroom inserted, must pull the bathroom ceiling pull-cord for approximately 3 sec.
DIAGNOSTICS	Diagnostics call	-		Possible when connecting an electro-medical instrument with a clean contact output.







INSTALLATION RULES.

Installation should be carried out by qualified personnel in compliance with the current regulations regarding the installation of electrical equipment in the country where the products are installed.

REGULATORY COMPLIANCE.

EMC directive. Standards EN6095-1, EN61000-6-1, EN61000-6-3.

REACH (EU) Regulation no. 1907/2006 - Art.33. The product may contain traces of lead.



WEEE - Information for users

If the crossed-out bin symbol appears on the equipment or packaging, this means the product must not be included with other general waste at the end of its working life. The user must take the worn product to a sorted waste center, or return it to the retailer when purchasing a new one. Products for disposal can be consigned free of charge (without any new purchase obligation) to retailers with a sales area of at least 400 m², if they measure less than 25 cm. An efficient sorted waste collection for the environmentally friendly disposal of the used device, or its subsequent recycling, helps avoid the potential negative effects on the environment and people's health, and encourages the re-use and/or recycling of the construction materials.