

941 CAPTEURS

BOUTON D'APPEL IP67 LUMIERE ET RIDEAU



Code : **9415020**

Modèle : **LLC-752**

Cette poire d'appel permet le contrôle des lumières et des stores, et est équipée d'un connecteur mâle DIN-8 pour la connexion aux bases murales LLC-8xx et LLC-9xx. Elle dispose d'un bouton d'appel infirmière rouge avec un indicateur LED rouge, ainsi que d'un indicateur LED jaune pour la notification de l'état de connexion. Deux boutons supplémentaires sont dédiés au contrôle de deux lumières de la chambre, et deux autres boutons sont prévus pour la commande des stores. Cette fonction de contrôle des stores nécessite le module de gestion de relais supplémentaire, inclus dans cette référence.

Le patient peut lancer un appel en actionnant le bouton d'appel, et la LED rouge indique que l'appel est en cours, rassurant ainsi le patient sur le fait que son appel est bien en train d'être exécuté. Ce périphérique est doté d'un connecteur DIN8. Il est facile à nettoyer et à connecter.

CODIGO-CODE-CODE	9415054	9415016	9415020
MODELO-MODEL-MODELE	LLC-750	LLC-751	LLC-752
BOTONES BUTTONS BOUTONS	LLC-750/751/752: Llamada de enfermera/ Nurse call/ Bouton d'appel LLC-751/752: Control de luces / lights control / contrôle de la lumière LLC-752: Control de persiana / Blind control / Contrôle des volets roulants		
LUCES LIGHTS VOYANTS		3	
ALIMENTACION POWER SUPPLY ALIMENTATION		24Vdc	
CONSUMO CONSUMPTION CONSOMMATION		2 – 6mA	
TENSION CONTROL DE LUCES LIGHT CONTROL POWER SUPPLY CONSUMMATION		24Vdc	
LONGITUD DEL CABLE CABLE LENGTH LONGUEUR DU CORDON		2 m	
INDICE DE PROTECCION PROTECTION INDEX INDICE DE PROTECTION		IP67	
DIM.		120 x 60 x 25mm	
PESO WEIGHT POIDS		20gr	
CONECTOR CONNECTOR CONNEXEUR		DIN8 (Macho/Male/Mâle)	

Esquema de conexión

Esquema de conexión de la peraLLC-712 con una base LLC-803 al modulo de relés para la gestión de las luces y persianas.

Conection diagram

Connection diagram of the LLC-712 pear with a LLC-803 base to the relay module for the lights and blindscontrol.

Schéma de connexion

Schéma de connexion de la poire LLC-712 au module de gestion à travers la base murale LLC-803.

