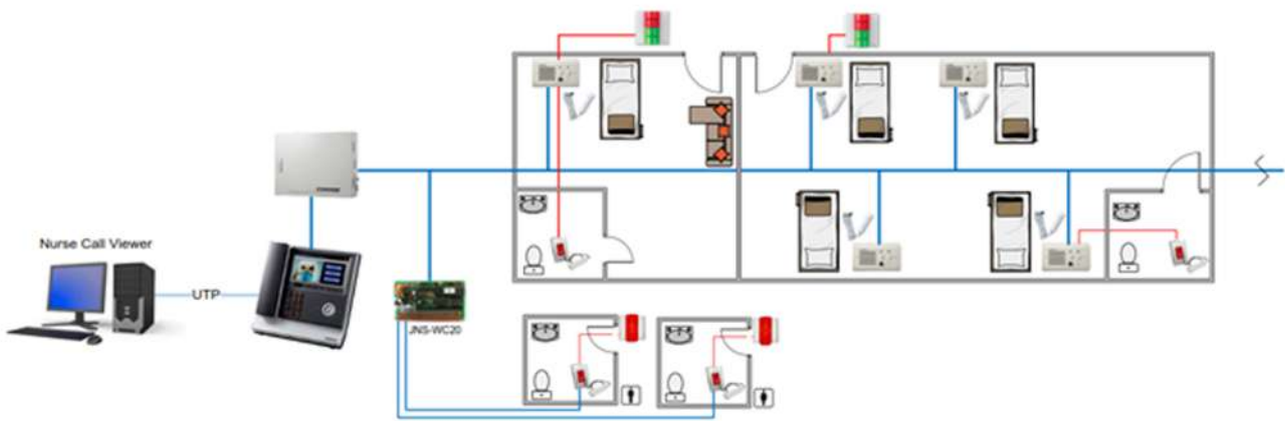


## ระบบเรียกพยาบาล (Nurse Call system)

การดูแลผู้ป่วยด้วยความรวดเร็วและแม่นยำเป็นสิ่งที่จำเป็นสำหรับสถานพยาบาล และช่วยสร้างความไว้วางใจกับผู้ป่วยและญาติ โดยเฉพาะการเรียกขอความช่วยเหลือจากผู้ป่วย ซึ่งอาจเกิดขึ้นได้ตลอดเวลา และต้องการความรวดเร็วในการเข้าช่วยเหลือ Commax ให้มีความสำคัญและเป็นสิ่งที่จำเป็นเพื่อลดการสูญเสียหากเกิดการล่าช้าในการเข้าช่วยเหลือ จึงได้มีการพัฒนาระบบเพื่อใช้ในการสื่อสารระหว่างผู้ป่วยกับพยาบาล ซึ่งเป็นระบบสื่อสารแบบ Full Duplex สามารถสนทนาตอบโต้ส่วนกันแบบการคุยโทรศัพท์ โดยไม่ต้องรอให้อีกฝ่ายพูดจบ ทำให้สามารถช่วยเหลือได้ตรงจุดและไม่เสียเวลาในการเข้าออกบ่อยครั้ง โดยระบบสามารถเรียกได้พร้อมๆกันครั้งละหลายๆ เครื่อง โดยระบบจะเรียงลำดับการกดก่อนหลังตามความสำคัญ



## Nurse Station

### JNS-70MN



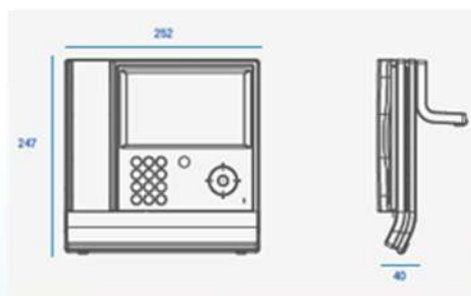
อุปกรณ์ที่ใช้ติดต่อสื่อสารระหว่างผู้ป่วยกับพยาบาล หากผู้ป่วยมีการกดปุ่มเพื่อขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่พยาบาล เจ้าหน้าที่จะทราบได้ว่าผู้ป่วยห้องใดเรียกมา และเรียกมาจากจุดใดในห้องสามารถใช้งานได้สูงสุด 96 เตียง นอกจากนี้ผู้ป่วยสามารถเรียกได้พร้อม ๆ กัน ไม่จำกัดการเรียกผู้ป่วยโดยระบบจะทำการเรียงลำดับก่อนหลังในการเรียกยกเว้นในกรณีที่ผู้ป่วยกดเรียกมาจากห้องน้ำจะได้รับความสำคัญสูงสุดให้ได้รับความช่วยเหลือ เพื่อให้ทันท่วงที

- หน้าจอสัมผัส 7 นิ้ว
- มีรูปแบบการบันทึกที่ง่าย
- สามารถแยกแจ้งเหตุการณ์เป็นกลุ่มได้
- รูปแบบการติดตั้งได้ทั้งบนโต๊ะและผนัง

### Specification

Power Source	From JNS-PSM or Power Supply 24 V DC 5 A
Mount type	Desktop Surface-mounted type
Wiring	4 Wires
Distance	100 m (0.65 )
Dimension(m m)	252(W) x 247(H) x 40(D)

### Installation



## Nurse Station

JNS-12, JNS-24, JNS-36



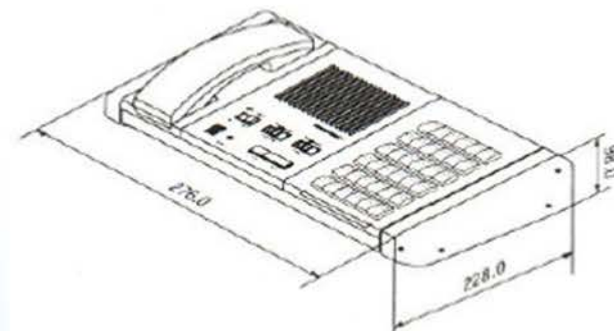
อุปกรณ์ที่ใช้ติดต่อสื่อสารระหว่างผู้ป่วยกับพยาบาล หากผู้ป่วยมีการกดปุ่มเพื่อขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่พยาบาล เจ้าหน้าที่จะทราบได้ว่าผู้ป่วยห้องใดเรียกมา และเรียกมาจากจุดใดในห้องซึ่งมี 3 รุ่นคือ 12,24 และ 36 เตียง นอกจากนี้ผู้ป่วยสามารถเรียกได้พร้อม ๆ กัน ไม่จำกัดการเรียกผู้ป่วยโดยระบบจะทำการเรียงลำดับก่อนหลังในการเรียกยกเว้นในกรณีที่ผู้ป่วยกดเรียกมาจากห้องน้ำจะได้รับความสำคัญสูงสุดให้ได้รับความช่วยเหลือ เพื่อให้ทันท่วงที

- มี LED บอกสถานะการเรียกของแต่ละเตียง
- มีรูปแบบการบันทึกที่ง่าย
- สามารถแยกแจ้งเหตุการณ์เป็นกลุ่มได้
- รูปแบบการติดตั้งบนโต๊ะ

### Specification

Power Source	AC 220 V 50Hz
Mount type	Desktop
Wiring	Common 2 wires + separate 12,24,36 Wires including power
Distance	600 m (0.65 )
Dimension(m m)	276(W) x 228(H) x 98(D)

### Installation



## Main panel

### JNS-PSM

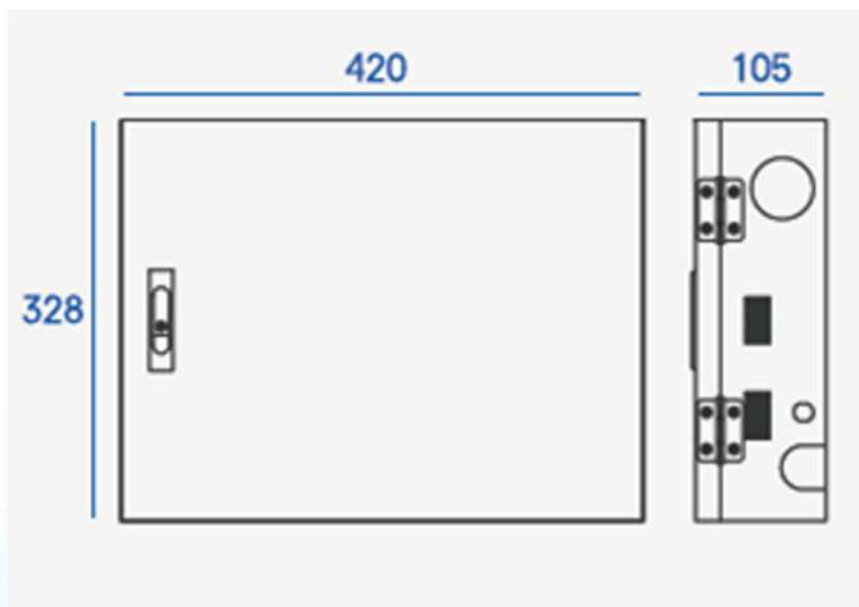


เป็นอุปกรณ์จ่ายไฟหลักสำหรับระบบเรียกพยาบาลและมีระบบไฟสำรองในกรณีไฟดับ รวมถึงการแจ้งเตือนไปยังส่วนกลางกรณีมีการขอความช่วยเหลือจากจุดต่างๆที่เป็นพื้นที่รวมของโรงพยาบาล เช่น ห้องน้ำ สำหรับญาติผู้ป่วยที่อยู่ด้านนอก และส่วนอื่นๆที่เสี่ยงต่อการเกิดอุบัติเหตุ

### Specification

Power Source	AC220 – 240V 60Hz
Mount type	Surface mounted type
Wiring	Common 4 Wires ,2 wires separate
Distance	100 m (0.65 )
Dimension(mm)	420(W) x328(H) x 105(D)

### Installation



## Bed Head Console

### JNS-4CS



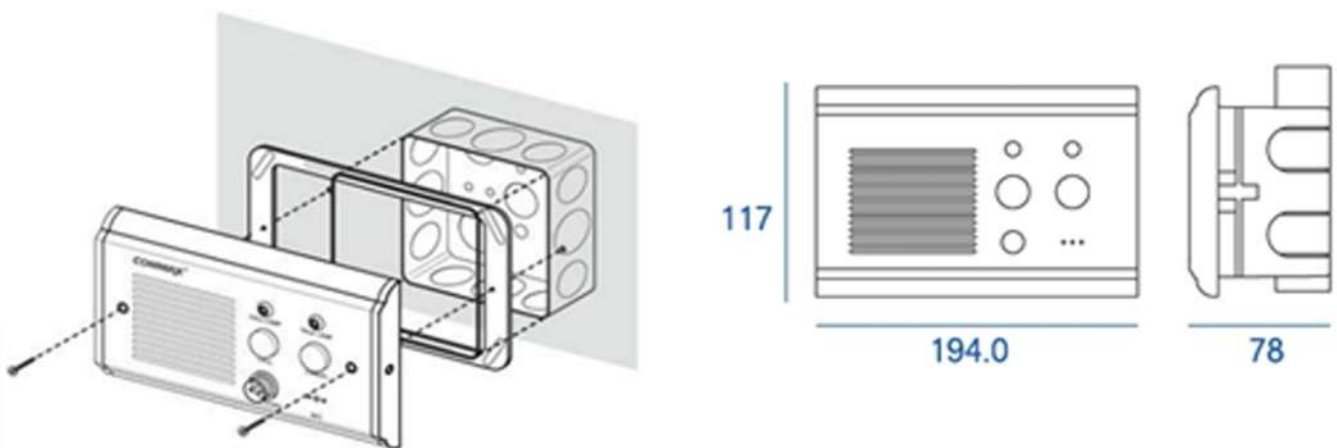
ชุดเรียกพยาบาลที่หัวเตียง ใช้ร่วมกับ JNS-70MN และ JNS-4CM หากผู้ป่วยต้องการความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่พยาบาลสามารถกดปุ่ม Call ที่ชุดเรียกพยาบาลที่หัวเตียงหรือปุ่มที่สายเรียก (Call Cord) พยาบาลและผู้ป่วยสามารถ พูดคุยโต้ตอบกันได้ (Full Duplex) เพื่อให้การช่วยเหลือเบื้องต้นก่อน

- เรียกและสนทนากับพยาบาลที่ดูแล
- มีรูปแบบการเรียก 2 แบบคือ แบบฉุกเฉิน และ เรียกเพื่อสนทนา
- เชื่อมต่อกับไฟแสดงสถานะหน้าห้อง (CL-301 และอื่น ๆ )

### Specification

Power Source	From JNS-PSM or Power Supply 24 V DC 5 A
Mount type	Built – in (Flush - mounted type)
Wiring	4 Wires
Distance	100 m (0.65 )
Dimension(mm)	195(W) x 117(H) x 16(D)

### Installation



## Bed Head Console

JNS-101P



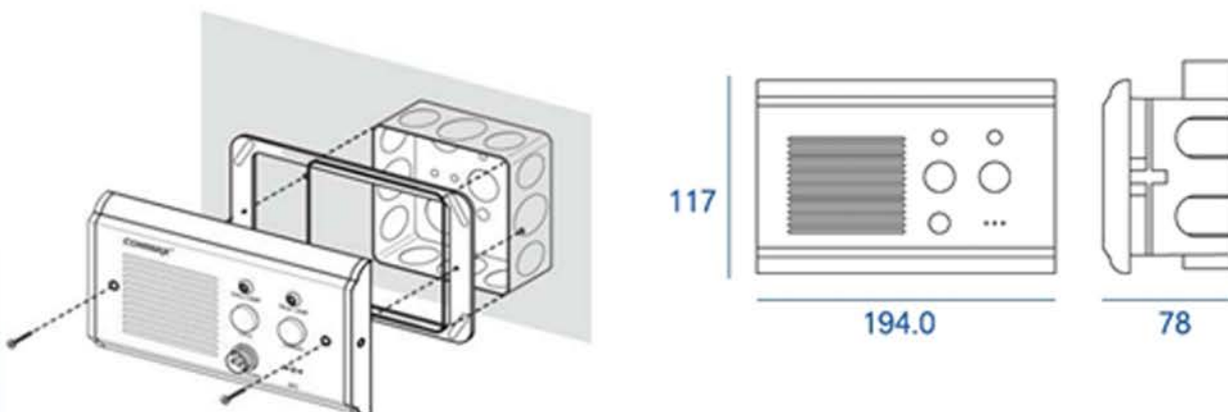
ชุดเรียกพยาบาลที่หัวเตียงใช้ร่วมกับ JNS-360 หากผู้ป่วยต้องการความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่พยาบาล สามารถกดปุ่ม Call ที่ชุดเรียกพยาบาลที่หัวเตียงหรือปุ่มที่สายเรียก (Call Cord) พยาบาลและผู้ป่วยสามารถพูดคุยโต้ตอบกันได้ (Full Duplex) เพื่อให้การช่วยเหลือเบื้องต้นก่อน

- เรียกและสนทนากับพยาบาลที่ดูแล
- มีรูปแบบการเรียก 2 แบบคือ แบบฉุกเฉิน และ เรียกเพื่อสนทนา
- เชื่อมต่อกับไฟแสดงสถานะหน้าห้อง (CL-301 และอื่น ๆ )

### Specification

Power Source	From JNS-PSM or Power Supply 24 V DC 5 A
Mount type	Built - in (Flush - mounted type)
Wiring	3 Wires
Distance	100 m (0.65 )
Dimension(mm)	195(W) x 117(H) x 16(D)

### Installation



## Call Cord Switch

CC-200



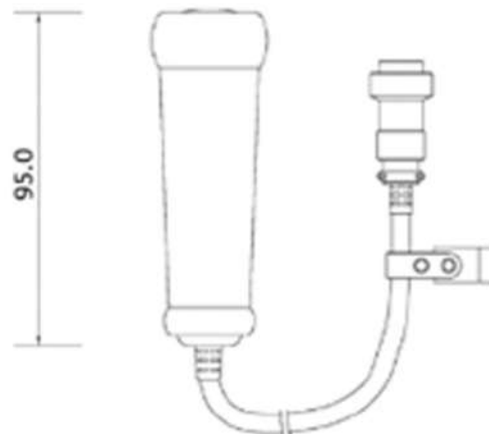
เพื่อความสะดวกของผู้ป่วยที่นอนอยู่ ผู้ป่วยสามารถกดเรียกขอความช่วยเหลือจากเจ้าหน้าที่พยาบาล โดยไม่ต้องไปกดปุ่มเรียกพยาบาลที่จุดเรียกพยาบาลที่หัวเตียง

- สามารถกดเรียกและยกเลิกการเรียกได้

### Specification

Power Source	From JNS-4CS or JNS-101P
Mount type	Fixing clip on the bed
Wiring	2 Wires

### Installation





## Corridor Light

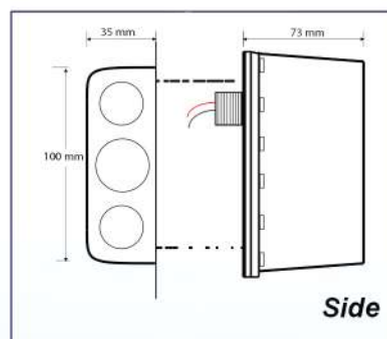
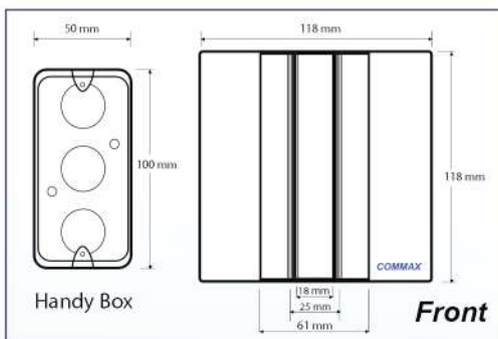
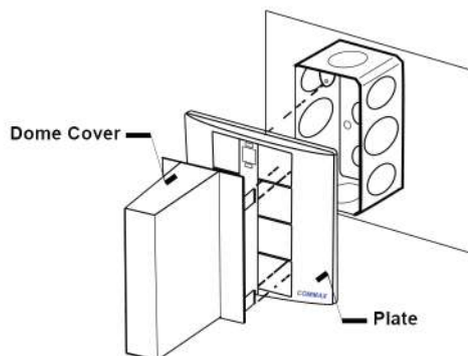
### CL-302I

สำหรับติดตั้งในห้องผู้ป่วย เพื่อให้เจ้าหน้าที่พยาบาลที่เดินผ่านไปมาทราบและช่วยเหลือได้ทันท่วงทีว่าผู้ป่วยห้องใดเรียกขอความช่วยเหลือโดยไม่ต้องไปคู่มือที่ Master station แสดงได้ 2 สี แดง เขียวซึ่งสีเขียวจะหมายถึงการเรียกพยาบาล และสีแดงจะหมายถึงขอความช่วยเหลือฉุกเฉิน

#### Specification

Power Source	From JNS-4CS/CNS-8CS
Mount type	Flush-mounted type
Wiring	8 Wires(Lamp 1,2,3,4)
Dimension(mm)	118(W)x118(W)x73.1(D)

#### Installation



## Emergency Switch

ES-410

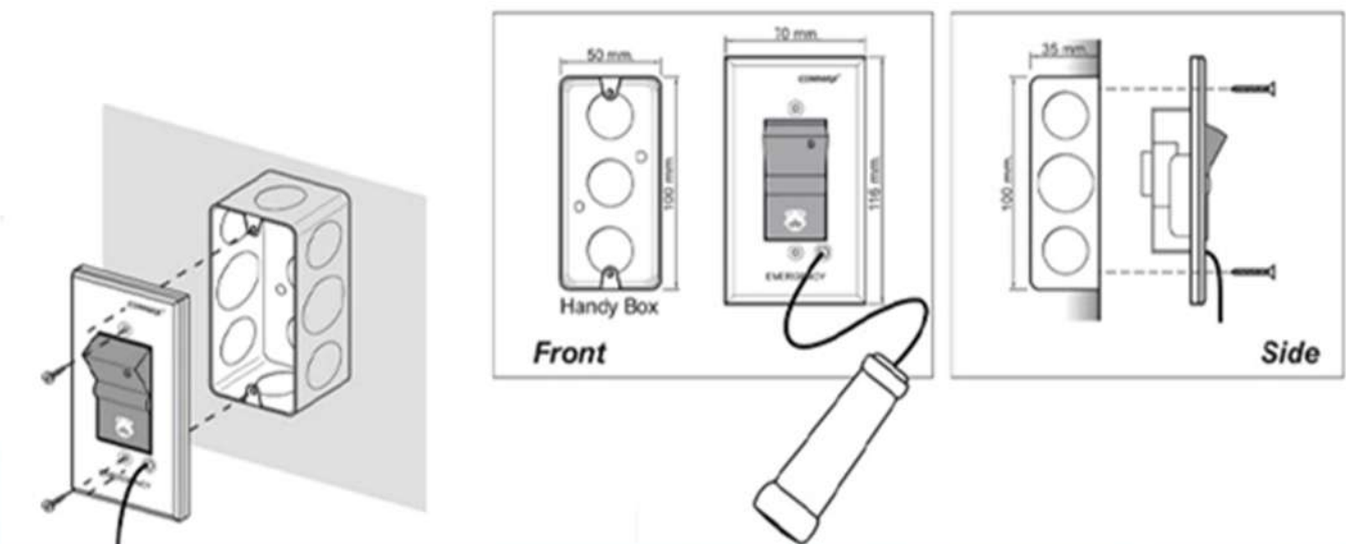


สำหรับติดตั้งในห้องน้ำ หากผู้ป่วยเกิดเหตุฉุกเฉินสามารถดึงสายเรียกขอความช่วยเหลือ เพื่อที่เจ้าหน้าที่พยาบาลจะเข้ามา ช่วยเหลือ ได้ทันทั่วทั้งระบบจะทำการเรียกจนกว่าจะมีเจ้าหน้าที่พยาบาลเข้ามาช่วยเหลือ และกดปุ่ม Reset ที่ชุดเรียกในห้องน้ำเท่านั้น ไม่สามารถทำการ Reset ได้ที่ตัว Master station

### Specification

Power Source	From JNS-4CS or JNS-101P
Mount type	Flush - mounted type
Wiring	2 Wires
Dimension(mm)	71(W) x 116(H) x 3(45)(D)

### Installation



# Call Cord Switch

## Call Cord Switch

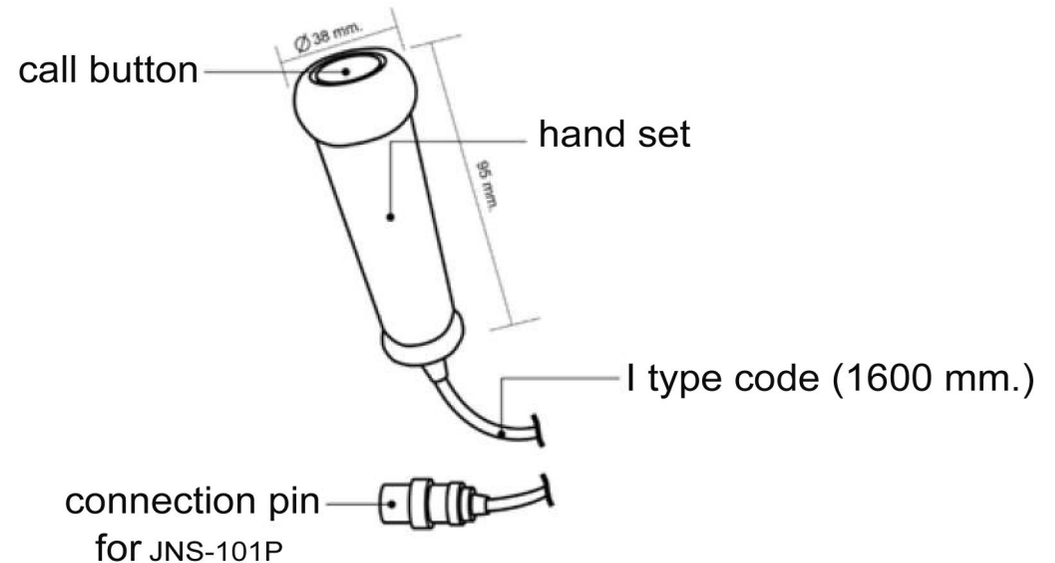


**CC-200**

Linked with sub in ward,  
call a nurse on bed.

### **Features & Functions**

- : Device for serious and unmovable patient.
- : Easy to attach and separate by connector link method.
- Product length: 1470 mm.



**NURSE CALL SYSTEM**

**Call Cord Switch**  
**CC-200**

**COMMAX** MADE IN KOREA

# Corridor Light



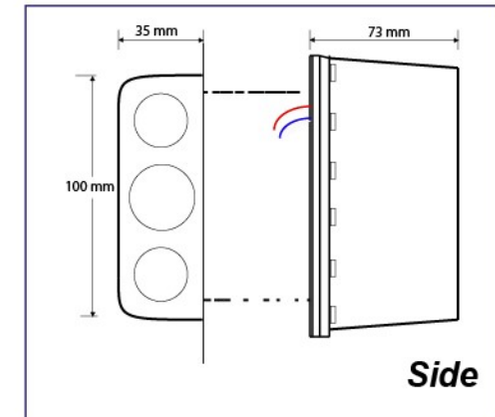
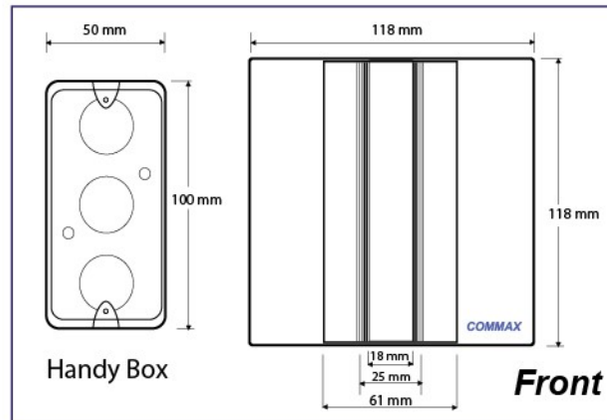
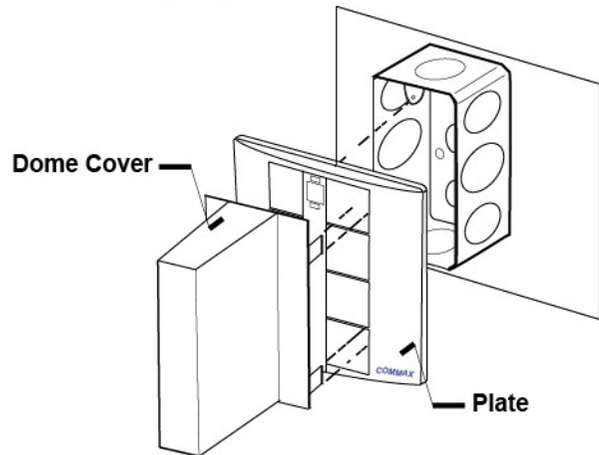
To Install near the ward and door to notify the ward when patient calls doctor or nurse.

## Features & Functions

- Corridor light has a dome cover on the plate.
- Dome Cover : Material made to plastic white color
- Plate : Plate made to plastic white color
- Voltage range : 12 and 24 VDC
- LED circuit : 6 RGB LED, 2 Color in 1 LED, Which show the red color or green color.
- Operating current : RGB LED
 

Red Color	50 mA at 12 VDC / LED Circuit
	50 mA at 24 VDC / LED Circuit
Green Color	30 mA at 12 VDC / LED Circuit
	40 mA at 24 VDC / LED Circuit
- Easy to attach and detach as well as to install.
- Design modern and stable shape.
- Lamp indicates general call, presence call, emergency call and medical team call.

## CL-302I(N)



**NURSE CALL SYSTEM**

**Corridor Light  
CL-302I(N)**

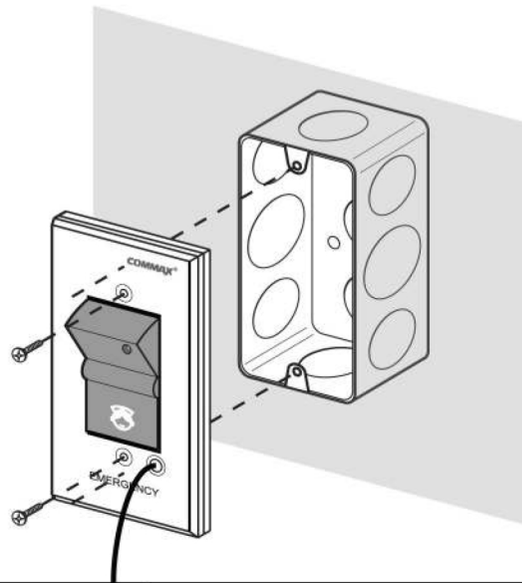
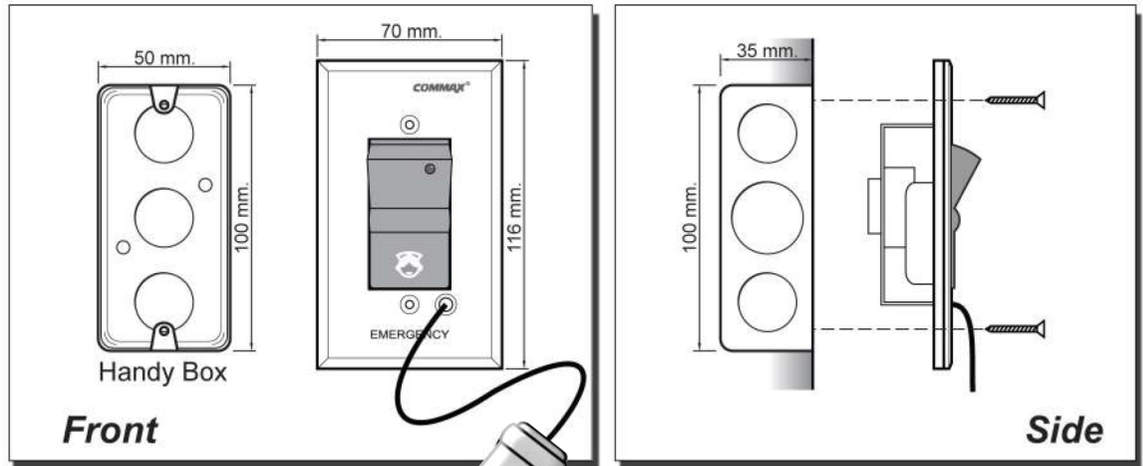
**COMMAX**® MADE IN KOREA

# Emergency Switch

## Emergency Switch



**ES-410**



Pull down rope type : When emergency rise in toilet. Patient can transmit an emergency signal to nurse station and corridor by pulling down rope on wall.

### **Features & Functions**

- : Pull down rope.
- : Perfect water-resistance.
- : Aluminum coating on elegant front panel.
- : Only the spot to call can control the ceasing of call signal.
- : Voltage range 12 - 24 VDC.

**NURSE CALL SYSTEM**

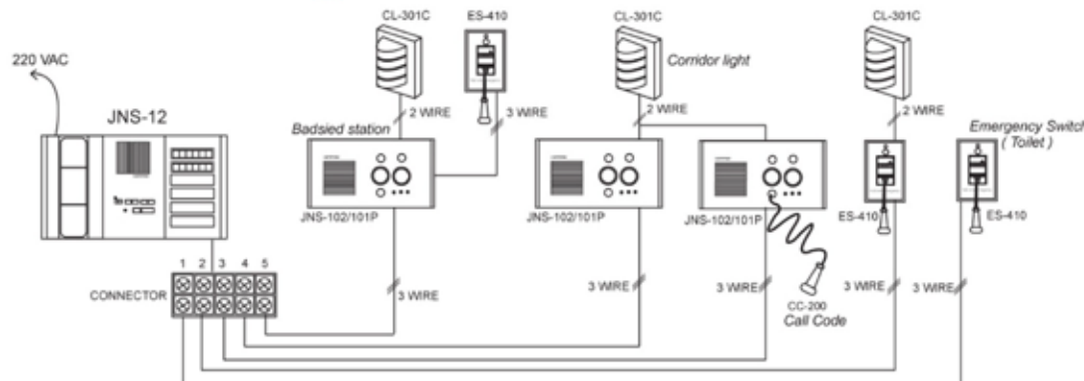
**Emergency Switch**  
**ES-410**

**COMMAX** MADE IN KOREA

# Master Station Control Panel



## Connection Diagram



## System Feature

- One call master station with optional add-on selector for up to 72 stations.
- Master station 12, 24, 36, 48, 60 and 72 calls.
- Wall mount or desktop use.
- Two way communication.
- Hand free talk function.
- Lamp memory system : hold call tone and LED the call answered.
- You can adjust each call volume and talk volume separately.

## Introduction

- Features /System : JNS- 12 / JNS-24 / JNS-36
- Max accomtion : Max 12 beds / Max 24 beds / Max 36 beds
- System type : Analogue
- Patient station : JNS - 102/101P
- Wire : 2 common + 1 individual
- Available function : Corridor light
- Effective distance : Max 1,000 m

## Specification

- Model No : JNS - 12, JNS - 24, JNS - 36
- Power source : AC 220 V (50 Hz)
- Power consumption standby : DC 24V (22 mA)
- Max power consumption : DC 24 V (190 mA) in one line
- Communication way : Two way communication system
- Dimension : 360 (W) x 232 (D) x 105 (H) mm

**NURSE CALL SYSTEM**

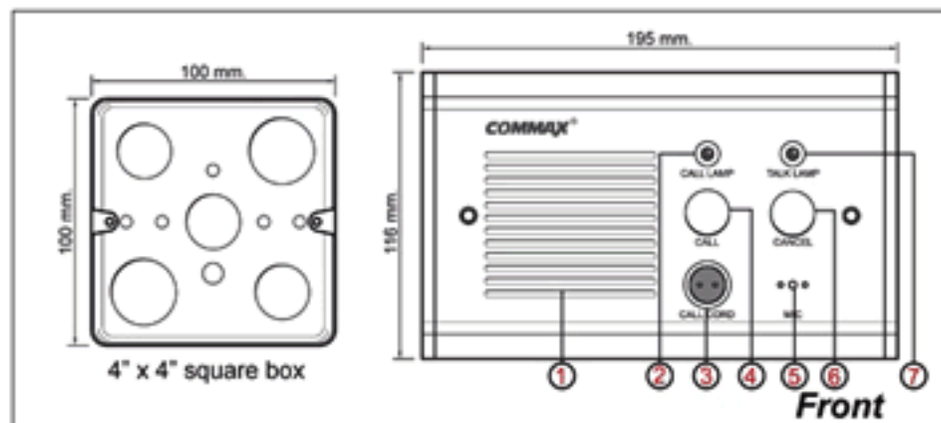
**Master Station Control Panel**  
**JNS-12 /24 /36**

**COMMAX**<sup>®</sup> MADE IN KOREA

# Sub Station Sub Station



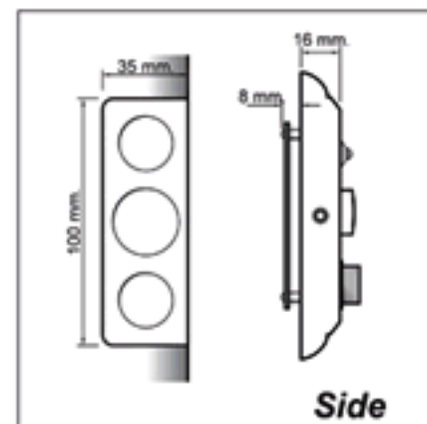
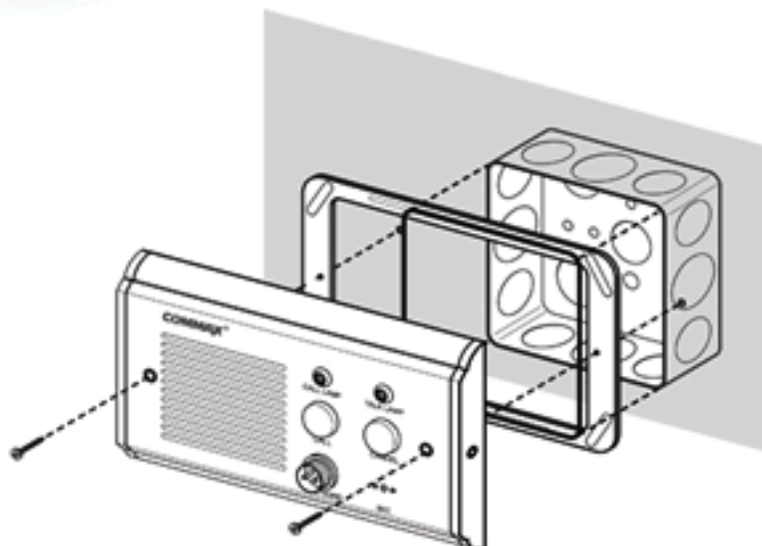
**JNS-102 /101P**



## Structure

JNS - 102/101P

- (1) Speaker
- (2) Call lamp : LED 's on in talking.
- (3) Call jack : Can be connected with call cord CC-200.
- (4) Call button : To call a master.
- (5) C-MIC
- (6) Cancel button : To cancel a call.
- (7) Talk lamp : LED's on in talking.



**NURSE CALL SYSTEM**

**Sub Station  
JNS-102 /101P**

**COMMAX®**

## Software Management Program

Home Networking  
**COMMAX**

GLOBAL TOP BRAND  
COMMAX HOME NETWORK SYSTEM

English

System Info    Network Info    System Setting    **Nurse Log**

Nurse Log

Period: 2014 3 1 ~ 2014 3 17 Search

total => 10

No	Type	Room-Bed	State	Time	Duration	Date
10	Outgoing	101-02	Call	09:40:00~09:40:04	00:04	2014-03-17
9	Incoming	101-02	Call	09:39:49~09:39:52	00:03	2014-03-17
8	Emergency	101	Emergency reset	09:39:49	-	2014-03-17
7	Emergency	101	Emergency	09:39:45	-	2014-03-17

เป็นโปรแกรมดูข้อมูลการใช้งานระบบเรียกพยาบาล จะเป็นบันทึกการใช้งาน การเรียก เวลาการสนทนา และเหตุการณ์อื่นที่เกิดขึ้น โดยสามารถเปิดผ่าน Google, Fire Fox, IOS, IE รูปแบบการบันทึกข้อมูลเป็น Microsoft office Excel

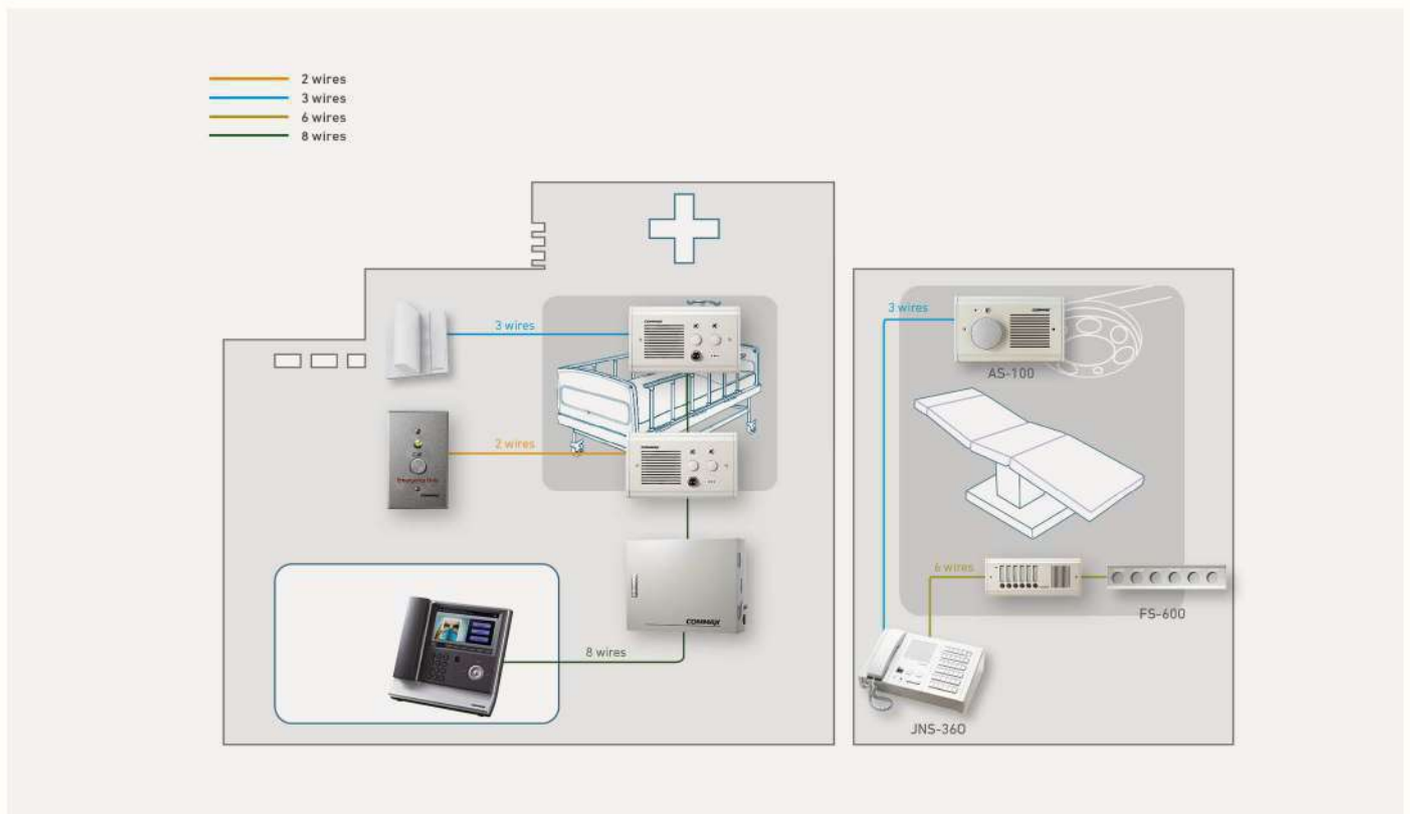
\*สามารถเชื่อมต่อกับ JNS-70MN เท่านั้น

# HOSPITAL COMMUNICATION SYSTEM

HOSPITAL COMMUNICATION SYSTEM provides a "one-stop" communication solution for intelligent hospital environments.



FIELD OF HOSPITAL COMMUNICATION SYSTEM APPLICATION



## BED HEAD CONSOLE

JNS-3000



- Paging and calling nurse's waiting room
- Various ways of emergency paging and calling
- Multi-device featured console(AC outlet, light, IV holder, name card)

Power source	From JNS-PSM
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	4 wires
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	833(W)×196(H)×81(D)

## BED HEAD CONSOLE

JNS-1000



- Paging and calling nurse's waiting room
- Various ways of emergency paging and calling
- Multi-device featured console (AC outlet, light)

Power source	From JNS-PSM
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	4 wires
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	530(W)×117(H)×16(78)(D)

## BED HEAD CONSOLE(4 WIRES)

JNS-4CS



- Paging and calling nurse's waiting room
- Various ways of emergency paging and calling
- Interlocking with corridor lights(CL-302I and others)

Power source	From JNS-PSM
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	3 wires
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	195(W)×117(H)×16(D)

## MAIN NURSE STATION(4 WIRES)

JNS-70MN



- A simple memo function
- Hands-free function
- Group announcement function
- Installation flexibility (Desktop/Wall-mounted type)

Power source	From JNS-PSM
Mount type	Wall-mounted type
Wiring ports	4 wires
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	252(W)×247(H)×40(D)

## NURSE STATION

JNS-4CM



- Paging and calling nurse's waiting room
- Various ways of emergency paging and calling
- Interlocking with corridor lights (CL-302I and others)

Power source	From JNS-PSM
Mount type	Desktop
Wiring ports	4 wires
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	327(W)×230(H)×97(D)

## MAIN PANEL

JNS-PSM



- Power supply and signal relay
- Automatic UPS connection in case of a blackout

Power source	AC 220- 240V, 60Hz
Mount type	Wall-mounted type
Wiring ports	Common 4 wires 2 wires separate
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	420(W)×328(H)×105(D)

## SOFTWARE

MANAGEMENT PROGRAM



- Software: Google, Fire Fox, iOS, IE
- Connectivity : JNS-70MN
- Available Microsoft office Excel

## OPERATING ROOM STATION

JNS-360



- LED status indication
- Hands-set
- Volume control enabled
- Channel select function
- Group announcement function
- Desktop

Power source	AC 220, 60Hz
Mount type	Desktop
Wiring ports	Common 2 wires + separate 12 wires including power
Distance	600m(0.65Ø)
Dimension(mm)	360(W)×232(H)×105(D)

## OPERATING ROOM CALL SYSTEM JNS-6K0



- A simple name tag
- LED status indication
- Flush-mounted type
- Hands-free function

Power source	From JNS-360
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	6 wires
Distance	100m
Dimension(mm)	305(W)×117(H)×16(D)

## OPERATING ROOM FOOT SWITCH FS-600



- Foot switch in operating room
- LED status indication

Power source	From JNS-360
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	6 wires
Distance	10m
Dimension(mm)	573(W)×117(H)×16(66)(D)

## OPERATING ROOM STATION JNS-36



- LED status indication
- Hands-set
- Volume control enabled
- Channel select function
- Desktop

Power source	AC 220, 60Hz
Mount type	Desktop
Wiring ports	Common 2 wires + separate 12 wires including power
Distance	600m(0.65Ø)
Dimension(mm)	360(W)×232(H)×105(D)

## OPERATING ROOM ARM SWITCH AS-100



- Arm switch
- Operation room
- Hands-free intercom
- Flush-mounted type

Power source	From JNS-36
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	3 wires
Distance	100m
Dimension(mm)	195(W)×117(H)×16(66)(D)

## MAIN NURSE STATION

CNS-70MN



- A simple memo function.
- Group announcement function.
- Hands-free function.
- Installation flexibility (Desktop/Wall-mounted type)

Power source	From CNS-PSM
Mount type	Desktop (Wall-mounted type)
Wiring ports	8 wires
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	252(W)×247(H)×40(D)

## BED HEAD CONSOLE

CNS-8CS



- Paging and calling nurse's waiting room
- Various ways of emergency paging and calling
- Interlocking with corridor lights (CL-302I and others)

Power source	From CNS-PSM
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	8 wires
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	195(W)×117(H)×16(D)

## MAIN PANEL

CNS-PSM



- Power supply and signal relay
- Automatic UPS connection in case of a blackout

Power source	AC 220- 240V, 60Hz
Mount type	Wall-mounted type
Wiring ports	Common 4 wires 2 wires separate
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	420(W)×328(H)×105(D)

## NURSE CALL SWITCH

CNS-8CD



- Able to call and talk to a nurse as well as call cancel function
- Interlocking with Corridor light, CNS-70MN and emergency switch

Power source	DC 29V (from CNS-PSM)
Mount type	Desktop type
Wiring ports	Common 8 wires 2 wires separate
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	183(W)×169(H)×41(D)

## OPERATING ROOM SWITCH

CNS-8AS



- Call by elbow switch
- When calling, flashing red LED, ringing melody
- Cancel button
- Interlocking with FOOT switch
- Able to communicate with CNS-70MN

Power source	DC 29V (from CNS-PSM)
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	8 wires
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	195(W)×117(H)×16(D)

## DISTRIBUTOR

CNS-812LD/812MD



- Connection to the slave phone in a hospital room from master phone and sub nursing phone
- Connection function of display panel
- Able to connect up to 4 sub-groups
- Signal distribution for simultaneous calling

Power source	DC 24V
Mount type	Wall-mounted type
Wiring ports	Common 8 wires 2 wires separate
Distance	100m(0.65Ø)
Dimension(mm)	106(W)×76(H)×44(D)

## PRESENCE SWITCH

PB-500



- Presence switch

Power source	From JNS-4CS/CNS-8CS
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	2 wires
Dimension(mm)	71(W)x116(H)x3(45)(D)

## EM. SWITCH

ES-400



- Emergency switch (restroom)
- Waterproof

Power source	From JNS-4CS/CNS-8CS
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	2 wires
Dimension(mm)	71(W)x116(H)x3(45)(D)

## SHOWER EM. SWITCH

ES-420



- Emergency switch (Shower room)
- Waterproof

Power source	From JNS-4CS
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	2 wires
Dimension(mm)	118(W)x118(H)x3(45)(D)

## CALL CORD SW

CC-200



- Emergency call cord

Power source	From JNS-4CS
Mount type	Fixing clip on the bed
Wiring ports	2 wires

## PILLOW SPEAKER

PS-100



- Pillow speaker
- Remote control of On/Off(2 lamps)

Power source	From JNS-4CS/CNS-8CS
Mount type	Fixing clip on the bed
Wiring ports	8 wires
Dimension(mm)	55(W)x171(H)x20(D)

## CORRIDOR LIGHT

CL-302I



- Corridor light
- 2 Color models(Red/Green)
- LED

Power source	From JNS-4CS/CNS-8CS
Mount type	Flush-mounted type
Wiring ports	3 wires
Dimension(mm)	118(W)x118(H)x73.1(D)

## SMART DOORLOCK



**CDL-88PBio**  
BIO DOORLOCK

page.93



**CDL-88P**  
PREMIUM DOORLOCK

page.94



**CDL-800WL/100WL**  
ROCK AND LOCK

page.95



**CDL-107U**  
SMART DOORLOCK

page.95



**CDL-220PB**  
SMART DOORLOCK

page.96



**CDL-200P/210P**  
SMART DOORLOCK

page.96



**CDL-200L/210L**  
SMART DOORLOCK

page.97



**CDL-400M/410M/  
400MC/410MC**  
SMART DOORLOCK

page.97

## HOSPITAL COMMUNICATION SYSTEM



**CDL-300L/310L**  
SMART DOORLOCK

page.97



**JNS-3000**  
BED HEAD CONSOLE

page.99



**JNS-1000**  
BED HEAD CONSOLE

page.99



**JNS-4CS**  
BED HEAD CONSOLE(4 WIRES)

page.99



**JNS-70MN**  
MAIN NURSE STATION(4 WIRES)

page.99



**JNS-4CM**  
NURSE STATION

page.100



**JNS-PSM**  
MAIN PANEL

page.100



**MANAGEMENT PROGRAM**  
SOFTWARE

page.100



**JNS-360**  
OPERATING ROOM STATION

page.100



**JNS-6K0**  
OPERATING ROOM CALL SYSTEM

page.101



**FS-600**  
OPERATING ROOM FOOT SWITCH

page.101



**JNS-36**  
OPERATING ROOM STATION

page.101



**AS-100**  
OPERATING ROOM ARM SWITCH

page.101



**CNS-70MN**  
MAIN NURSE STATION

page.102



**CNS-8CS**  
BED HEAD CONSOLE

page.102



**CNS-PSM**  
MAIN PANEL

page.102



**CNS-8CD**  
NURSE CALL SWITCH

page.102



**CNS-8AS**  
OPERATING ROOM SWITCH

page.102



**CNS-812LD/812MD**  
DISTRIBUTOR

page.102



**PB-500**  
PRESENCE SWITCH

page.103



**ES-400**  
EM. SWITCH

page.103



**ES-420**  
SHOWER EM. SWITCH

page.103



**CC-200**  
CALL CORD SW

page.103



**PS-100**  
PILLOW SPEAKER

page.103



**CL-302I**  
CORRIDOR LIGHT

page.103

