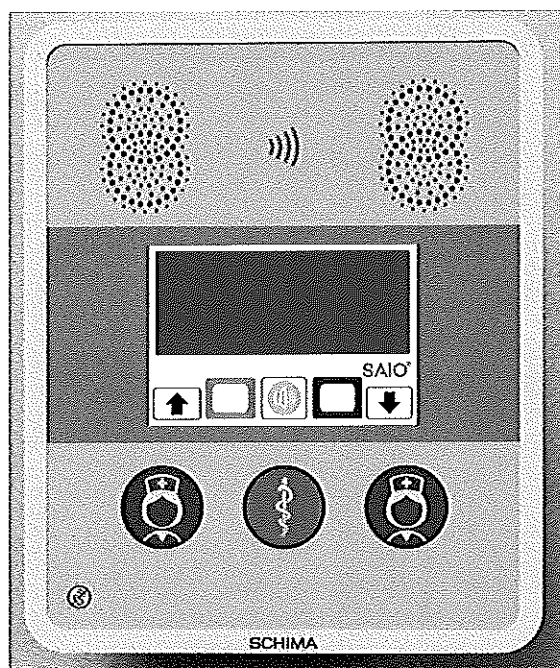


Terminal NODE LCD z wezwaniem
lekarzaNr. katalogowy
3211100

Opis:

Terminal NODE to urządzenie przeznaczone dla Pielęgniarek, Lekarzy, sal pacjentów. Funkcjonalność urządzenia można dowolnie zmienić wybierając odpowiedni tryb pracy. Stanowi węzeł komunikacyjny pomiędzy urządzeniami podłączonymi do własnej magistrali salowej, a resztą pomieszczeń. Urządzenie posiada ponadto wejścia pasywne do przyłączenia urządzeń ze stykiem NO.

Terminal komunikuje się z innymi terminalami za pomocą cyfrowej magistrali CAN BUS. Wyposażony jest w dotykowy wyświetlacz 3,5", który wyświetla aktualne zdarzenia, ale pozwala również zarządzać całym systemem, poprzez zdalne konfigurowanie podłączonych do sieci urządzeń. Umożliwia przeprowadzenie diagnostyki pomieszczeń zgłaszających awarię.

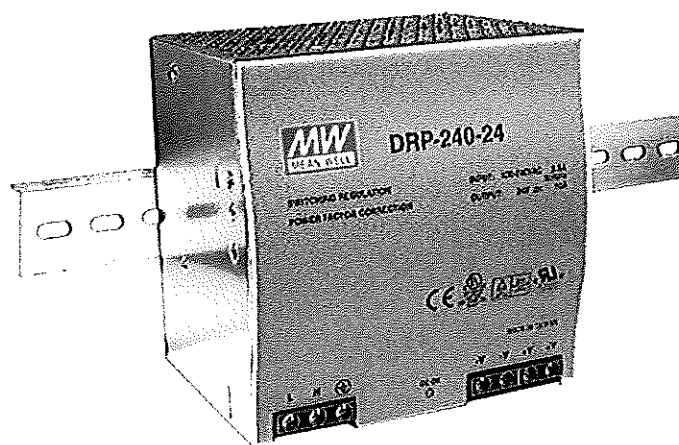
Dane techniczne:

Stopień ochrony	IP 20
Montaż	natynkowo, lub p/t puszka typu EC350C5
Wymiary (szer x wys x gł)	173x142x45 mm
Napięcie pracy	12 – 30 VDC
Prąd roboczy maks.	160mA
Temp. pracy	0-50°C
Obudowa:	antybakteryjna i UV odporna

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Paweł Szer
upr. bud.nr 38/89/WŁ
w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji elektrycznych

JK AUTOMATIC
Jarosław Knapik
ul. Boczna 71/95-200 Pabianice
NIP 7311731284
REGON 362785418

Zasilacz 240W

Nr. katalogowy
957452

Dane techniczne:

Montaż	szyna din
Wymiary (szer x wys x gł)	335 x 467 x 476 mm
Napięcie wej.	230 V
Prąd roboczy maks.	10A
Napięcie wyj.	24 VDC
Temp. pracy	-20°C - 75°C

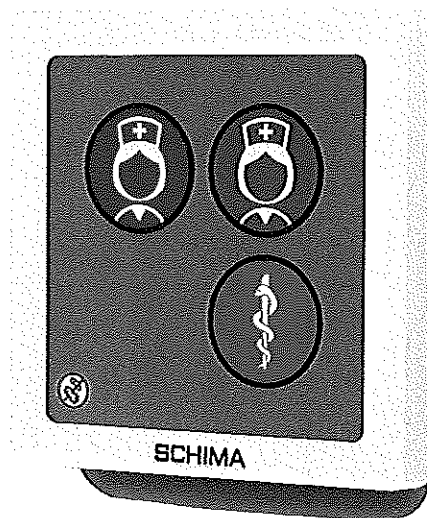
INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Paweł Szer
upr. bud.nr 38/89/WŁ
w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji elektrycznych

JK AUTOMATIC
Jarosław Kuźniak
ul. Boczna 7, 95-200 Pabianice
NIP 7311737284
REGON 162706

10/10/10

Przycisk przywoławczo-odwoławczy z
wezwaniami lekarza BUS

Nr. katalogowy
4011100



Opis:

Przyciskowi przywoławczo-odwoławczemu z wezwaniem lekarza można przydzielić różne funkcje poprzez ustawienie za pomocą przełącznika typu DIP-Switch na urządzeniu. Przyłącza się go bezpośrednio do przewidzianych w tym celu zacisków modułu salowego. Przycisk komunikuje się z nodem poprzez komunikację cyfrową.

Cechy:

- możliwość wezwania pomocy bezpośrednio z urządzenia
- możliwość kasowania wezwań bezpośrednio z urządzenia
- duża powierzchnia przycisku i podświetlenie w nocy
- diody potwierdzające wezwanie pomocy
- obudowa antybakteryjna i UV odporna
- montaż do puszki $\varnothing 60$

Dane techniczne:

Stopień ochrony	IP 20
Montaż	puszka podtynk, $\varnothing 60$
Wymiary (szer x wys)	82 x 82 mm
Napięcie pracy	12V DC +/-15%
Prąd roboczy	30mA

INSPEKTOR NADZORU

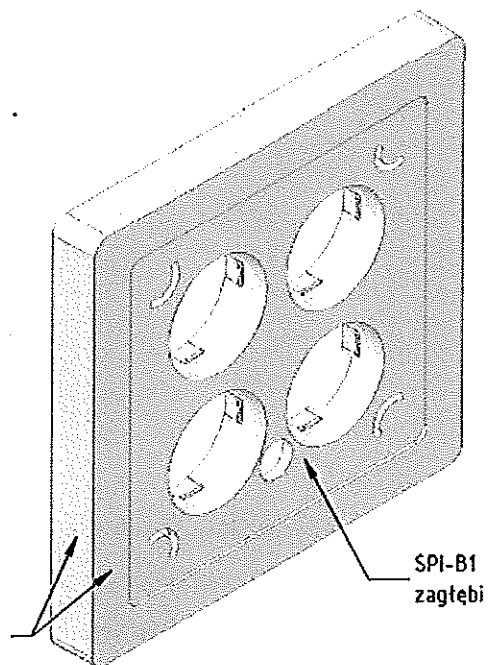
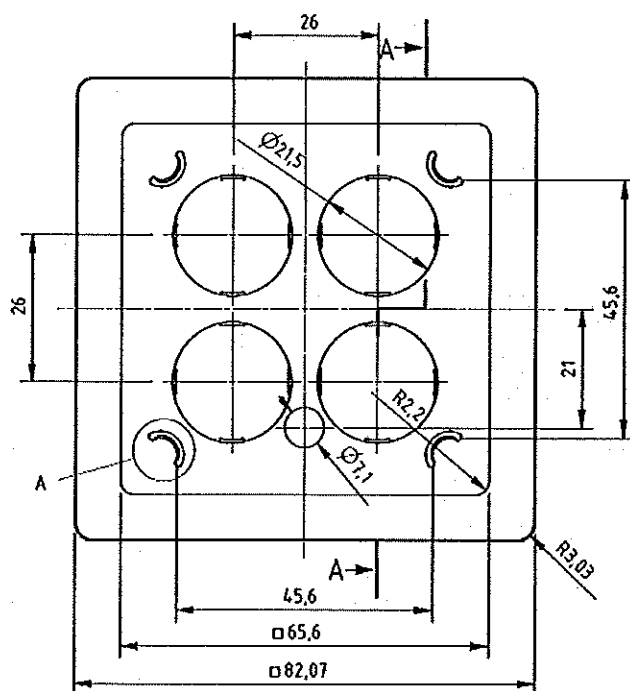
mgr inż. Paweł Szer
upr. bud.nr 38/89/Wł.
w spoc. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych

JK AUTOMATIC
Józef Jędrzejko
ul. Bożana 1
NIP 731737284
REGON 362793418

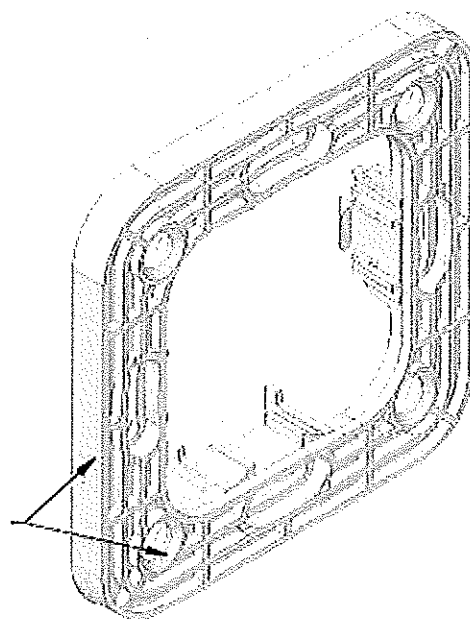
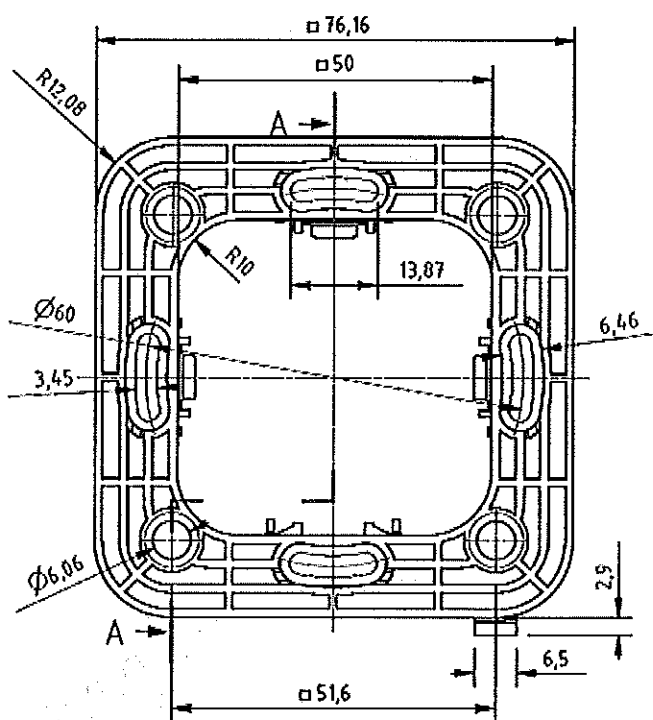
SCHIMA

Wymiary:

OBUDOWA

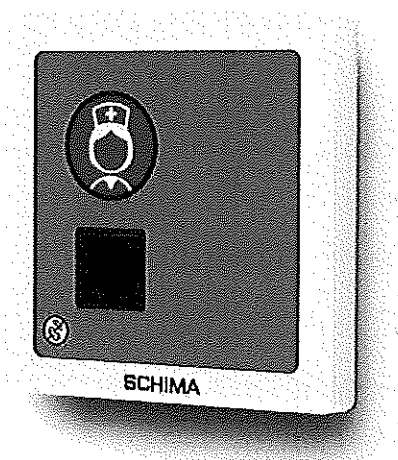


RAMKA



Przycisk przywoławczy z gniazdem

Nr. katalogowy
4010010



Opis:

Przycisk przywoławczy z gniazdem do podłączenia manipulatora.

Cechy:

- możliwość wezwania pomocy bezpośrednio z urządzenia
- duża powierzchnia przycisku i podświetlenie w nocy
- diody potwierdzające wezwanie pomocy
- wejście na manipulator z bezpiecznym rozłączaniem
- kontrola podpięcia i wypięcia wtyczki manipulatora
- wyjście do sterowania obwodami oświetlenia
- obudowa antybakteryjna i UV odporna
- montaż do puszki Ø60

Dane techniczne:

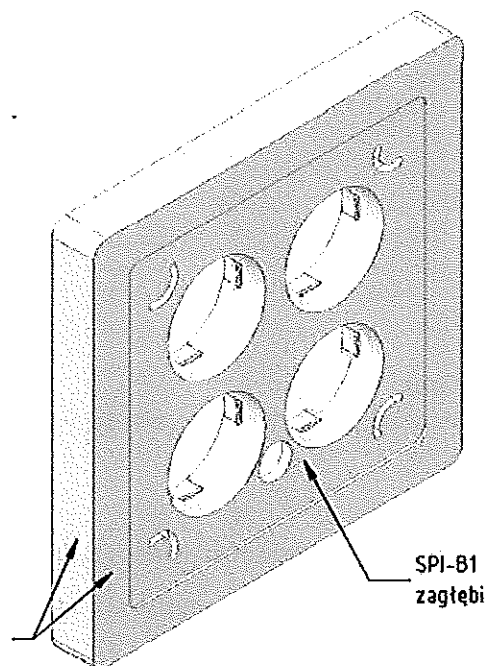
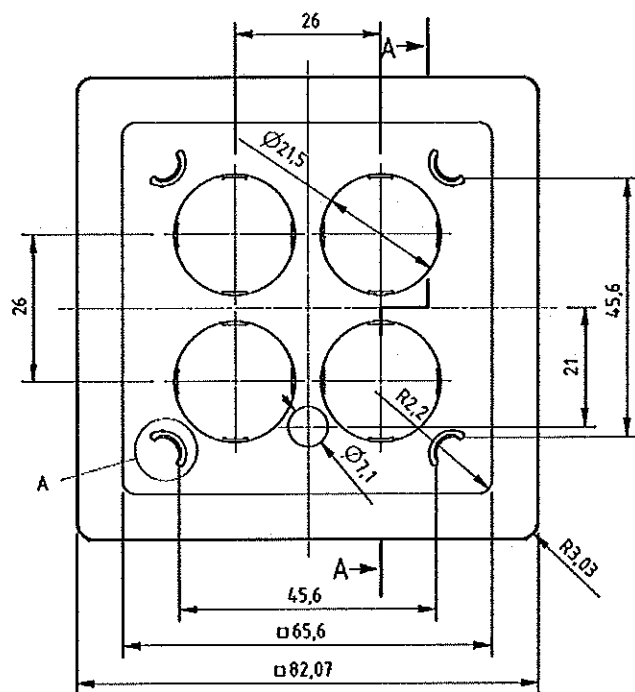
Stopień ochrony	IP 20
Montaż	puszka podtynk, Ø60
Wymiary (szer x wys)	82 x 82 mm
Napięcie pracy	12V DC +/-15%
Prąd roboczy	30mA
Sterowanie przekaźnika	12V DC +/- 15% - przekaźnik bistabilny

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Paweł Szer
upr. bud.nr 38/89/WŁ
w spec. instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych

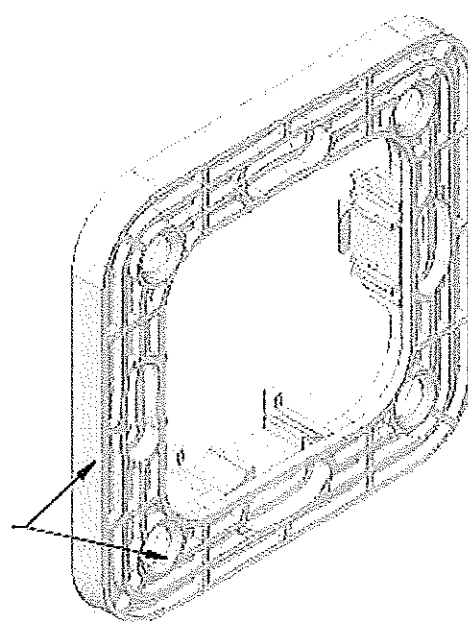
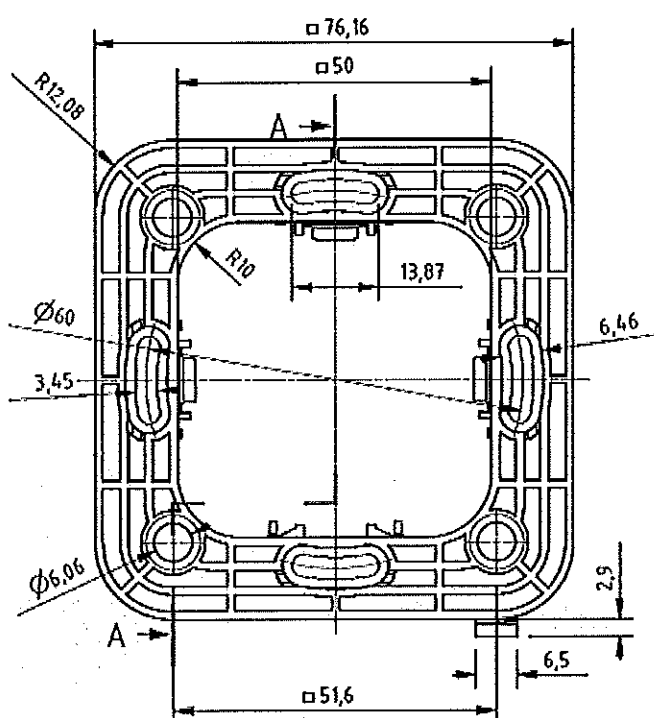
JK AUTOMATIC
Jarosław Kusmider
ul. Bolesława 7, 95-200 Pabianice
NIP 731-897-284
REGON 14299418

Wymiary:

OBUDOWA



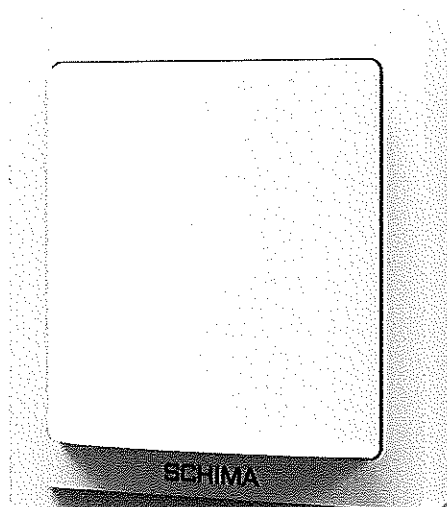
RAMKA



Lampka salowa z nodem

Nr. katalogowy

1111110



Opis:

Lampka salowa z nodem sygnalizuje stan przycisków w Sali nad którą się znajduje. Wszystkie zdarzenia w Sali wizualizowane są na lampce dzięki czemu jej stan jest widoczny na korytarzu.

Lampka posiada dodatkowy sygnalizator akustyczny który możemy aktywować odpowiednią zworką – domyślnie sygnalizator jest wyłączony. Lampka posiada 4 kolory, które informują o stanie Sali. Do noda podłączane są przyciski z Sali oraz inne nody z pomieszczeń w celu przepływu informacji pomiędzy salami.

Cechy:

- 4 kolory (zielony, czerwony, biały, niebieski)
- sygnalizator akustyczny

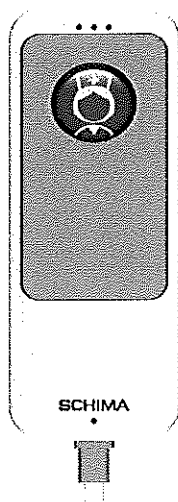
Dane techniczne:

Stopień ochrony	IP 20
Montaż	puszka p/t, Ø60
Wymiary (szer x wys x gł)	82 x 82 x 41 mm
Napięcie pracy	24 VDC DC +/-10%
Prąd roboczy maks.	160mA
Temp. pracy	0-50°C

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Paweł Szer
upr. bud.nr 38/89/WŁ
w spec. instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji elektrycznych

JK AUTOMATIC
Jarosław Kujawski
ul. Boczna 7, 95-200 Pabianice
NIP 7311737984
REGON 162793418

Manipulator wodoszczelny

Nr. katalogowy
6100000

Opis:

Manipulator pacjenta składający się z przycisku przywoławczego. Przycisk posiada diodę lokalizującą oraz świetlne potwierdzenie nadania wezwania. Manipulator posiada warstwę antybakteryjną odporną na promienie UV.

Dane techniczne:

Stopień ochrony	IP 68
Napięcie pracy	24 VDC DC +/-10%
Prąd roboczy maks.	30mA

INSPEKTOR NADZORU
mgr inż. Paweł Szer
ul. Bocznak 95-200 Pabianice
NIP 7317173189
REGON 145410
w spec. instalacji inżynierskiej
w zakresie instalacji elektrycznych

JK AUTOMATIC
Józef Kuciński
ul. Bocznak 95-200 Pabianice
NIP 7317173189
REGON 145410

