

VYBRANÉ REFERENCE KOMUNIKAČNÍCH SYSTÉMŮ

ÁZERBAJDŽÁN

- BAKU – DIAGNOSTICKÉ CENTRUM
- BAKU – LILABAD NEMOCNICE
- BAKU – GSS
- BAKU – MEDICAL PLAZA
- BAKU – YSMAL NAMIK

BULHARSKO

- VARNA – ST. PETCA NEMOCNICE

ČESKÁ REPUBLIKA

- VÍCE NEŽ 500 INSTALOVANÝCH ODDĚLENÍ

ČERNÁ HORA

- BUDVA – 3rd NEMOCNICE

KOSTARIKA

- SAN JOSE – NEMOCNICE SAN JUAN DE DIOS

KYPR

- LARNACA – ST. RAPHAEL PRÍVÁTNÍ NEMOCNICE

CHILE

- SANTIAGO – NEMOCNICE SOTERO DEL RIO

RUSKO

- KRASNODAR – REANIMACIONNAJA
- MOSKVA – SOLNCEVO NEMOCNICE
- MOSKVA – GERCENA NEMOCNICE
- MOSKVA – 5TH.MILLITARY NEMOCNICE
- MOSKVA – FSB NEMOCNICE
- MOSKVA – DŮM PRO VETERÁNY
- MOSKVA – 36. NEMOCNICE
- MOSKVA – ENDOKRINOLOGIE
- MOSKVA – VÝZKUMNÁ A ZDRAVOTNICKÁ ZAŘÍZENÍ
- MOSKVA – CKB NEMOCNICE
- MOSKVA – LRC MIN ZDRAVA ROSSII
- PETROHRAD – SKANDINÁVIJA NEMOCNICE

- PETROHRAD – INFEKČNÍ NEMOCNICE
- SARANSK – NEMOCNICE REPUBLIKÁŇŮ
- SARANSK – PERINATÁLNÍ CENTRUM
- SARANSK – CENTRUM PÉČE
- STAVROPOL – MUNICIPAL NEMOCNICE
- STAVROPOL – PERINATÁLNÍ CENTRUM
- TVER - RESUSCITAČNÍ CENTRUM
- ŽELEZNOVODSK – DUBOVAJA ROŠČA

JORDÁNSKO

- AMMAN – SOUKROMÁ NEMOCNICE

KAZACHSTÁN

- AKTAU – MĚSTSKÁ NEMOCNICE
- AKTOBE – MĚSTSKÁ NEMOCNICE
- ALMATY – NEMOCNICE – POMOC V NOUZI

LIBYE

- TRIPOLIS – STÁTNÍ NEMOCNICE

MEXICO

- HIDALGO – NEMOCNICE DE ESPECIALIDADES

OMAN

- MUSCAT – MAM NEMOCNICE MUSCAT

PERU

- JULIACA – NEMOCNICE
- LIMA – NEMOCNICE ATE

POLSKO

- CZESTOCHOWA – NEMOCNICE
- JOSEFOW – NEMOCNICE
- KATOWICE – NEMOCNICE
- LÓDZ – NEMOCNICE
- LUBLIN – NEMOCNICE
- MYSZKOW – NEMOCNICE
- RZESZÓW – NEMOCNICE
- SOSNOWIEC – NEMOCNICE

- WROCLAW – NEMOCNICE

PORTUGALSKO

- LISABON – NEMOCNICE DOS LUSIADAS

SAUDSKÁ ARÁBIE

- DAMMAM – KREVŇNÍ VÝZKUMNÉ CENTRUM
- KING FAHAD – NEMOCNICE

SRBSKO

- BEOGRAD – DĚTSKÁ NEMOCNICE
- BEOGRAD – NEMOCNICE DRAGISE MISEVICE

- KAMENICA – INSTITUT SREMSKA

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

- VÍCE NEŽ 300 INSTALOVANÝCH ODDĚLENÍ

SPOJENÉ ARÁBSKÉ EMIRÁTY

- ABUDHABI – NMC HOSPITAL
- ABUDHABI – MEDICALPARK CONSULTANT DAY SURGERY
- ABUDHABI – CENTER MOORFIELD EYE SURGERY DUBAI – SYMBIOSIS MEDICAL CENTER
- DUBAI – MEDICAL CENTER IN DUBAI
- DUBAI – AL TADAWI MEDICAL CENTER
- DUBAI – BELLAROMA MEDICAL CENTER
- DUBAI – AL Wafa IVF CENTER
- DUBAI – LIFELINE HOSPITAL

ŠPANĚLSKO

- MALAGA – NEMOCNICE DE MEDIOS SAN JUAN DE DIOS

VIETNAM

- BA RIA – NEMOCNICE
- BAC LIEU – THANH VU MEDIC NEMOCNICE
- HANOJ – DĚTSKÁ NEMOCNICE

Codaco
ELECTRONIC



BUDOUCNOST
KOMUNIKACE VE
ZDRAVOTNICTVÍ A
SOCIÁLNÍCH
SLUŽBÁCH

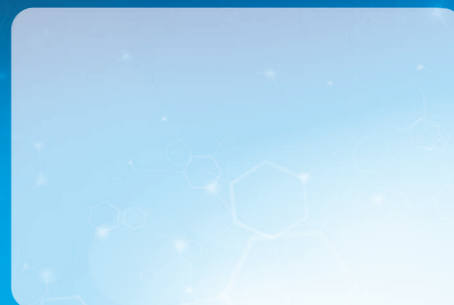
VISION-IP

www.codaco.cz

Codaco Electronic s.r.o.

Hemy 825
757 01 Valašské Meziříčí
Česká republika

Tel: +420 571 612 405
E-mail: obchod@codaco.cz



Codaco
ELECTRONIC
INNOVATORS OF ELECTRONIC SYSTEMS



ČSN EN ISO 9001:2009



BEZDRÁTOVÝ SYSTÉM SESTRA-PACIENT HCC-07 IP WR

BEZDRÁTOVÝ KOMUNIKAČNÍ SYSTÉM HCC-07 IP WR

NOVÝ BEZDRÁTOVÝ SYSTÉM NA BÁZI MODERNÍ IP TECHNOLOGIE NABÍZÍ VYSOKÝ KOMFORT A MOŽNOST SNADNÉ ROZŠÍŘITELNOSTI NA PLNOHODNOTNÉ KOMUNIKAČNÍ IP ZAŘÍZENÍ.

HLAVNÍ FUNKCE A PŘEDNOSTI BEZDRÁTOVÉHO SYSTÉMU HCC-07 IP WR

- propojení všech prvků prostřednictvím technologie Ethernet a bezdrátových přijímačů
- přehlednost a jednoduchost obsluhy je zaručena intuitivním dotykovým ovládáním hlavního terminálu a barevným odlišením ovládacích prvků označených symboly
- vysoký uživatelský komfort s možností hlasové komunikace pro zdravotní personál
- ukládání historie všech druhů volání
- propojení s SQL databázovými informačními systémy
- optická signalizace v souladu se standardem DIN VDE 0834
- zobrazení informace o volajícím na DECT telefonu, pageru nebo chytrém telefonu
- snadná konfigurovatelnost systému pomocí intuitivního softwaru
- snadná montáž a servis zařízení
- autodiagnostika poruch systému
- spolehlivost provozu
- dlouhá životnost baterií u bezdrátových prvků
- hlídání stavu baterie bezdrátových prvků
- bezdrátové tlačítko pacienta a hlídáním stavu baterie
- detekce pádu u bezdrátového tlačítka pacienta
- bezdrátové tlačítko pro personál s hlídáním baterie, pokud je personál v ohrožení, zobrazuje nouzové volání případně bezpečnostní službě
- snadná instalace bezdrátových prvků bez nutnosti instalace kabelů do zdi

POKOJOVÝ TERMINÁL

- přítomnost odborného personálu na pokoji (zelené tlačítko)
- přítomnost ošetřovatelského personálu na pokoji (žluté tlačítko)
- programovatelné funkce pro všechna tlačítka s možností nastavení priority a typu volání
- hovorové volání doktora
- registrace personálu pomocí bezdrátových RFID karet
- až čtyři vstupy pro připojení adresných volacích prvků
- možnost selekce volání podle požadavku uživatele

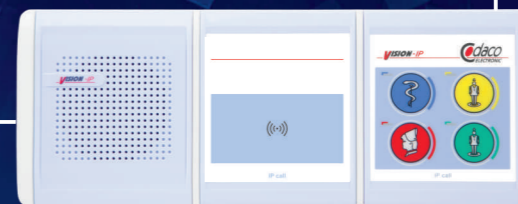
Hlavní terminál



Signalizační světlo



Pokojevý terminál s bezdrátovým přijímačem a hovorem



Bezdrátové táhlo a tlačítko nouzového volání



Bezdrátové tlačítko nouzového volání

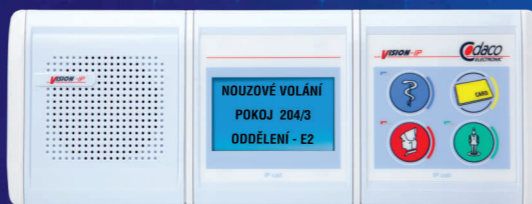


Datový switch 16 port



Pracovní sester

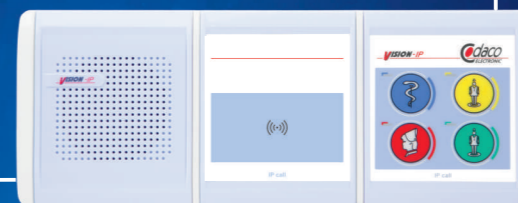
Pokojevý terminál s displejem, čtečkou karet a hovorem



Signalizační světlo



Pokojevý terminál s bezdrátovým přijímačem a hovorem



Bezdrátová zásuvka pacienta s držákem

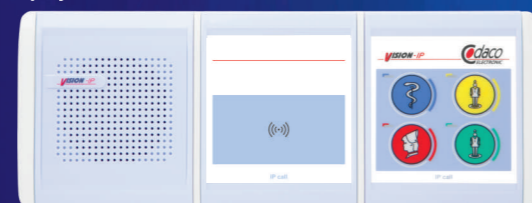


Tlačítko pacienta bez hovoru



Vyšetřovna, lékař

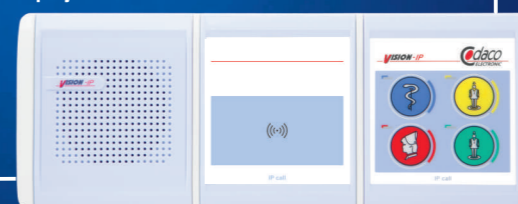
Pokojevý terminál s bezdrátovým přijímačem a hovorem



Signalizační světlo



Pokojevý terminál s bezdrátovým přijímačem a hovorem



Bezdrátové tlačítko



Bezdrátové táhlo nouzového volání

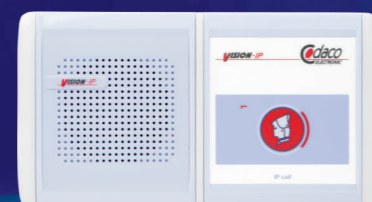


Bezdrátové tlačítko pro personál



Vyšetřovna, lékař

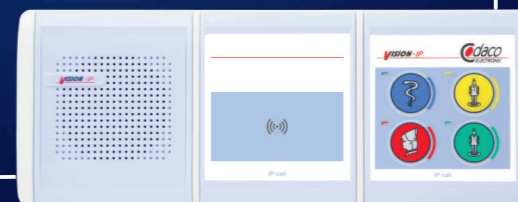
Služební terminál (vchod)



Signalizační světlo



Pokojevý terminál s bezdrátovým přijímačem a hovorem



Bezdrátová zásuvka pacienta



Tlačítko pacienta bez hovoru



Vstup na oddělení