

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 REPUBLIKÁNŮ
- 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 – KREVNÍ VÝZKUMNÉ CENTRUM
- KING FAHAD – NEMOCNICE

SRBSKO

- BEOGRAD – DĚTSKÁ NEMOCNICE
- BEOGRAD – NEMOCNICE DRAGISE MIŠEVICE
- KAMENICA – INSTITUT SREMSKA

SLOVENSKÁ REPUBLIKA

- VÍCE NEŽ 300 INSTALOVANÝCH ODDĚLENÍ

SPOJENÉ ARABSKÉ 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 WAFI 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



BEZDRÁTOVÝ SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM HCC-07 IP WR

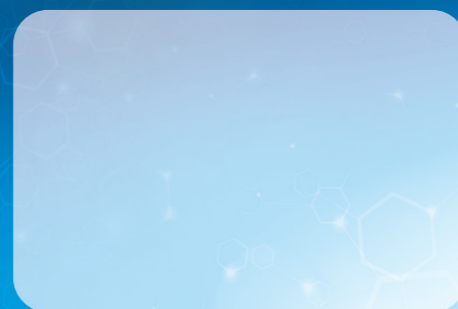
VISION-IP

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



Bezdrátová signalizace pacientů a klientů
Volání personálu v ohrožení tzv. Pink Alarm
Identifikace neoprávněného vstupu/úniku hlídaného průchodu

Codaco
ELECTRONIC

TVŮRCE ELEKTRONICKÝCH SYSTÉMŮ



ČSN EN ISO 9001:2009



Signalizace pacientů a klientů

Bezdrátové tlačítko WB2-F pro pacienty

- Slouží k bezdrátové aktivaci volání v rámci požadované oblasti, resp. v rámci dosahu přijímače WR1/M.
- Umožňuje klientům volný pohyb po oddělení s možností okamžitého přivolání pomoci.



Bezdrátové tlačítko WB2-F

Nouzové volání

Nouzové volání

Detekce pádu

Hlídnání stavu baterie



Přijímací bezdrát. modul WR1/M



Hlavní terminál MT-07 IP



Mobilní telefon



Textový pager



LCD panel



Bezdrátový telefon



NOUZOVÉ VOLÁNÍ
205
(D5) Vrchní sestra

LCD panel (pracoviště bezpečnostní služby, vrátnice)



Volání personálu v ohrožení

Bezdrátové tlačítko WB2-S pro personál

- Slouží k bezdrátové aktivaci volání v požadované oblasti, resp. v rámci rozmístění přijímače WR1/M.
- Personál v ohrožení aktivuje snadno a rychle tísňové volání s lokalizací.
- Tlačítko umožňuje připnout na ruku nebo zavěšená na krk.



Bezdrátové tlačítko WB2-S

Pink Alarm

Detekce pádu

Hlídnání stavu baterie



Identifikace průchodu klientů

VISION-IP

Náramek pro identifikaci průchodu WB2-G

- Dezorientovaným osobám umožňuje volný pohyb ve vymezené oblasti se zajištěním spolehlivé ochrany.
- Slouží k bezdrátové aktivaci nepovoleného vstupu či úniku hlídaným průchodem v dosahu přijímače.
- Při opuštění chráněné oblasti, je informace v závislosti na situaci odeslána na potřebná místa.



Bezdrátové tlačítko WB2-G

Nouzové volání

Nouzové volání

Detekce pádu

Detekce průchodu

Hlídnání stavu baterie



LCD panel (chodba na oddělení)

Bezdrátový přijímač hlídnání průchodu WRT



Systém založený na nejmodernější technologii zajišťuje spolehlivou ochranu uživatele. Funguje jako elektronický pomocník zvyšující komfort a úroveň péče, šetří náklady na personál a uvolňuje zdroje pro další činnosti. Modulární řešení umožňuje individuální konfiguraci a libovolné rozšíření systému. K přenosu dat je použita IP technologie a všechny události jsou bezpečně zaznamenány na serveru.