

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 PRÍVATNÍ NEMOCNICE

CHILE

- SANTIAGO – NEMOCNICE SOTERO DEL RIO

RUSKO

- KRASNODAR – REANIMACIONNaja

- MOSKVA – SOLNCEVO NEMOCNICE

- MOSKVA – GERCENA NEMOCNICE

- MOSKVA – 5TH.MILLITARY NEMOCNICE

- MOSKVA – FSB NEMOCNICE

- MOSKVA – DÚM PRO VETERÁNY

- MOSKVA – 36. NEMOCNICE

- MOSKVA – ENDOKRINOLÓGIE

- MOSKVA – VÝZKUMNÁ A ZDRAVOTNICKÁ

- ZAŘÍZENÍ

- MOSKVA – CKB NEMOCNICE

- MOSKVA – LRC MIN ZDRAVA ROSSI

- PETROHRAD – SKANDINÁVIA NEMOCNICE

- PETROHRAD – INFEKČNÍ NEMOCNICE
 - SARANSK – NEMOCNICE REPUBLIKÁNÚ
 - SARANSK – PERINATALNÍ 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

- WROCŁAW – NEMOCNICE
- PORTUGALSKO

 - LISABON – NEMOCNICE DOS LUSIADAS

- SAUDSKÁ ARÁBIE

 - DAMMAM – KREVNÍ VÝZKUMNÉ CENTRUM
 - KING FAHAD – NEMOCNICE

- SRBSKO

 - BEOGRAD – DĚTSKÁ NEMOCNICE
 - BEOGRAD – NEMOCNICE DRAGISE
 - MISEVICE
 - 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 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

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



TVŮRCE ELEKTRONICKÝCH SYSTÉMŮ

PR 0055 2022/11



ČSN EN ISO 9001:2009



VISION-IP

BEZDRÁTOVÝ SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM HCC-07 IP WR



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



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 pomocí



Volání personálu v ohrožení

Bezdrátové tlačítko WB2-S pro personál

- Slouží k bezdrátové aktivaci volání v požadované oblasti, resp. v rámci rozmístění přijímačů WR1/M.
 - Personál v ohrožení aktivuje snadno a rychle tísňové volání s lokalizací.
 - Tlačítka umožňují připnutí na ruku nebo zavěšení na krk.



Identifikace průchodu klientů

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 hlídáným průchodem v dosahu přijímače.
 - Při opuštění chráněné oblasti, je informace v závislosti na situaci odeslána na potřebná místa.



Systém založený na nejmodernější technologií 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 umožnuje individuální konfiguraci a libovolné rozšíření systému. K přenosu dat je použita IP technologie a všechny události jsou bezpečně zaznamenány na serveru.