

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

EGYPT

- KÁHIRA – TABARAK DĚTSKÁ NEMOCNICE

KOSTARIKA

- SAN JOSE – NEMOCNICE SAN JUAN DE DIOS

KYPR

- LARNACA – ST. RAPHAEL PRIVÁTNÍ NEMOCNICE
- PAPHOS – EVANGELISMOS PRIVÁTNÍ NEMOCNICE

CHILE

- SANTIAGO – NEMOCNICE SOTERO DEL RIO

INDIE

- LAKHNAŮ – NEMOCNICE - ONKOLOGIE

INDONÉSIE

- JAKARTA – BRAWIJAYA NEMOCNICE
- SOREANG – HLAVNÍ NEMOCNICE

JORDÁNSKO

- AMMAN – SOUKROMÁ NEMOCNICE

KAZACHSTÁN

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

LIBYE

- TRIPOLIS – STÁTNÍ NEMOCNICE

MEXIKO

- 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
- BRAGA – NEMOCNICE

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 – 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
- HANOJ – VOJENSKÁ NEMOCNICE 103

codaco
We Care



Codaco Electronic s.r.o., Hemy 825, 757 01 Valašské Meziříčí,
Tel: +420 571 612 405, E-mail: obchod@codaco.cz

BEZDRÁTOVÝ SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM HCC-07 IP WR

www.codaco.cz

Obchodní oddělení:

Jiří Flodr

Jednatel společnosti
mobil: +420777888460
e-mail: flodr@codaco.cz

Kristýna Kolečková

Rozpočtářka
mobil: +420733739195
e-mail: koleckova@codaco.cz

Dagmar Pisklaková

Obchodní manažerka
mobil: +420773779393
e-mail: pisklakova@codaco.cz

Radim Janča

Obchodní manažer
mobil: +420606753285
e-mail: janca@codaco.cz

Josef Nachtigal

Obchodní manažer
mobil: +420776155155
e-mail: jnachtigal@codaco.cz

Petra Diblíková

Asistentka obchodu
mobil: +420733714136
e-mail: obchod@codaco.cz

Technické oddělení

Mojmír Seget

Projektant
mobil: +420733739193
e-mail: projekce@codaco.cz

Lukáš Heitel

Obchodně technický manažer
mobil: +420733739190
e-mail: heitel@codaco.cz

Jana Čížková

Servisní dispečerka
mobil: +420733739191
e-mail: servis@codaco.cz



MADE IN THE CZECH REPUBLIC

codaco
We Care



EUROPEAN UNION
European Regional Development Fund
Operational Programme Enterprise
and Innovations for Competitiveness

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 WRT.
- Umožňuje klientům volný pohyb po oddělení s možností okamžitého přivolání pomoci.



Bezdrátové tlačítko WB2-F



Nouzové volání



Detekce pádu



Hlídnání stavu baterie



Hlavní terminál MT-07 IP



Přijímací bezdrát. modul WRT



Textový pager



LCD panel



Bezdrátový telefon



LCD panel (pracoviště bezpečnostní služby, vrátnice)

Bezdrátový modul WRT

- Modul bezdrátového přijímače, který zajišťuje příjem a zpracování různých druhů volání z bezdrátových tlačítek WB2.



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 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



Detekce pádu



Detekce průchodu



Hlídnání stavu baterie



LCD panel (chodba na oddělení)

Bezdrátový přijímač hlídnání průchodu WRT



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.
- Tlačítko umožňuje připevnit na ruku nebo zavěšená na krk.



Bezdrátové tlačítko WB2-S



Pink Alarm



Detekce pádu



Hlídnání stavu baterie

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.