
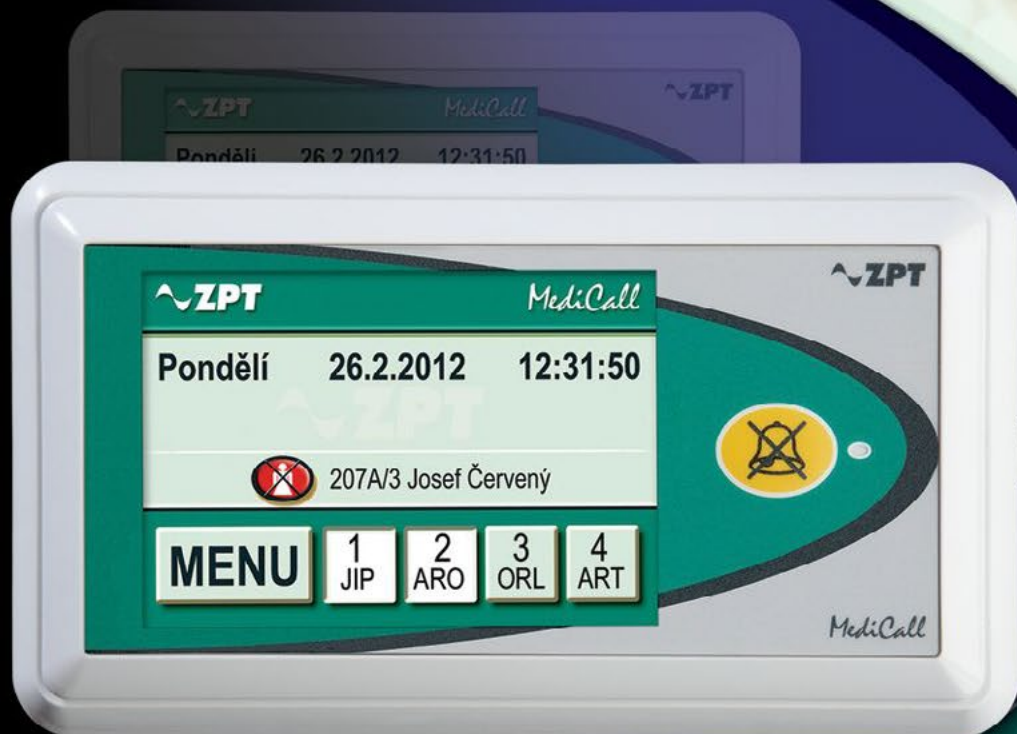




ZPT



SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM SESTRA - PACIENT MDC SV05



- barevný dotykový displej
- jednoduchá obsluha
- moderní technologie
- variabilní stavebnicový systém
- snadná montáž a údržba
- uživatelský komfort

MediCall

program pro zdravotnictví
a sociální sféru

SIGNALIZAČNÍ SYSTÉM MDC SV05

Systémy Mediacall tvoří ucelený sortiment produktů pro profesionální a účelné vybavení lůžkových oddělení zdravotnických i sociálních zařízení dle individuálních potřeb a požadavků uživatele.

Signalizační systém MDC SV05 je určen pro zdravotnictví a pro oblast sociální péče, sanatoria, lázeňské domy apod.. Nad rámec standardní signalizace lze systém rozšiřovat o hovorové prvky umožňující jednostrannou komunikaci směrem ke klientům tzv. centrální hlášení. Systém může pracovat jako celek, nebo v případě potřeby je možné pouhým stiskem tlačítka vytvořit samostatné podsystemy, které pracují zcela autonomně. Tato funkce najde uplatnění ve všech provozech, kde jsou využívána přechodná stanoviště personálu, např. při denních službách.



102300



102300



102300



SIGNALIZAČNÍ PRVKY



102300



HLAVNÍ ÚSTŘEDNA NÁSTĚNNÁ HLAVNÍ ÚSTŘEDNA NÁSTĚNNÁ S OBĚŽNÍKEM

- akustická a přehledná obsluha
- akustická a optická signalizace jednotlivých volání
- zobrazení adresy volajícího místa na displeji
- naprogramování a konfigurování systému
- přijetí a zrušení klientského volání
- přijetí a zrušení alarmu
- přenos hlasových zpráv do systému
- barevný grafický displej
- dotykový displej

109232



SIGNALIZAČNÍ JEDNOTKA

- možnost registrace personálu
- možnost připojení klientských prvků
- možnost vyslání klientského volání
- možnost vyslání alarmu
- přenos akustických signálů v případě registrace personálu

109532



ZÁSUVKA ÚČASTNÍKA S TLAČÍTKEM

- možnost vyslání klientského volání
- možnost připojení volací šňůry nouzového volání
- prvek se instaluje jako periferní součást adresných prvků

102330

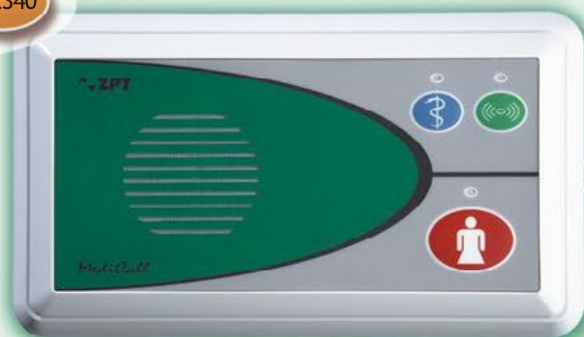


SEKČNÍ ÚSTŘEDNA

- akustická a optická signalizace jednotlivých volání
- zobrazení adresy volajícího místa na displeji
- decentralizace systému do předem naprogramovaného subsystému
- jednoduchá a přehledná obsluha
- přijetí a zrušení klientského volání
- přijetí a zrušení alarmu
- přenos hlasových zpráv do systému
- barevný grafický displej
- dotykový displej

SIGNALIZAČNÍ PRVKY

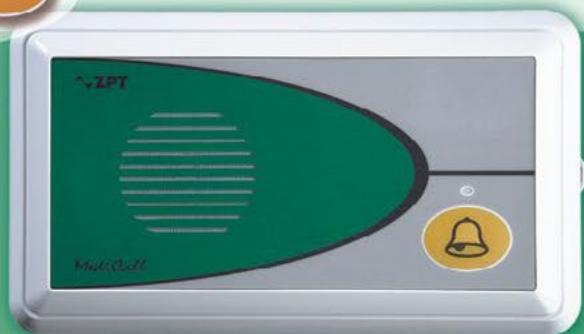
102340



SIGNALIZAČNÍ JEDNOTKA S OBĚŽNÍKEM

- možnost registrace personálu
- možnost připojení libovolného počtu zásuvek účastníka, tlačítek a táhel nouzového volání
- možnost vyslání klientského volání
- možnost vyslání alarmu
- přenos akustických signálů v případě registrace personálu
- přenos centrálního hlášení z hlavní ústředny

102350



VCHODOVÁ JEDNOTKA

- možnost vyslání žádosti o hovorové spojení s personálem
- realizace obousměrného hovorového spojení
- plnohodnotná náhrada tzv. elektrického vrátneho včetně ovládání příslušného elektrického zámku

109462



SIGNALIZAČNÍ JEDNOTKA S DISPLEJEM

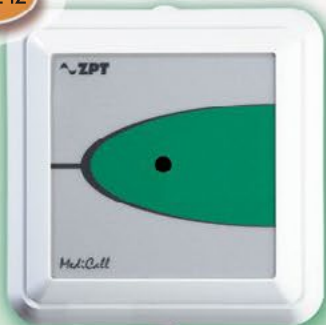
- zobrazení adresy volajícího místa na displeji
- přenos akustických signálů v případě registrace personálu
- možnost připojení libovolného počtu zásuvek účastníka, tlačítek a táhel nouzového volání
- možnost registrace personálu
- možnost vyslání alarmu
- možnost vyslání klientského volání

SIGNALIZAČNÍ PRVKY

SIGNALIZAČNÍ PRVKY



109242



ZVUKOVÝ SNÍMAČ

- vyslání opticko-akustického signálu směrem k personálu při překročení nastavené maximální intenzity hluku v místnosti
- prvek se instaluje jako periferní součást ad. prvků

109202



ZÁSUVKA ÚČASTNÍKA

- možnost připojení volací šňůry nouzového volání
- prvek se instaluje jako periferní součást adresných prvků

109541



BEZDRÁTOVÉ TLAČÍTKO

- slouží k bezdrátové iniciaci klientského volání
- prvek se instaluje jako periferní součást adresných prvků

109540



109352



TLAČÍTKO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

- možnost vyslání klientského volání
- prvek se instaluje jako periferní součást adresných prvků

109580



SVĚTELNÝ PANEL

- umísťuje se na chodbu
- vizualizace jednotlivých volání

SIGNALIZAČNÍ PRVKY



109172

VOLACÍ ŠŤŮRA NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

- možnost vyslání klientského volání
- připojuje se do zásuvky účastníka, nebo zásuvky účastníka s tlačítkem



102320

ZÁVĚS VOLACÍ ŠŤŮRY

- slouží k zavěšení volací šňůry nouzového volání

109362



TÁHLO NOUZOVÉHO VOLÁNÍ

- možnost vyslání nouzového volání
- prvek se instaluje jako periferní součást adresných prvků

109382



PNEUMATICKÝ SPÍNAČ NOUZOVÉHO VOLÁNÍ ZÁSUVKA PNEUMATICKÉHO SPÍNAČE

- možnost vyslání klientského volání
- prvek se instaluje jako periferní součást adresných prvků

109490



SVÍTIDLO SVÍTIDLO SMĚROVÉ

- optická signalizace dle typu volání

109370

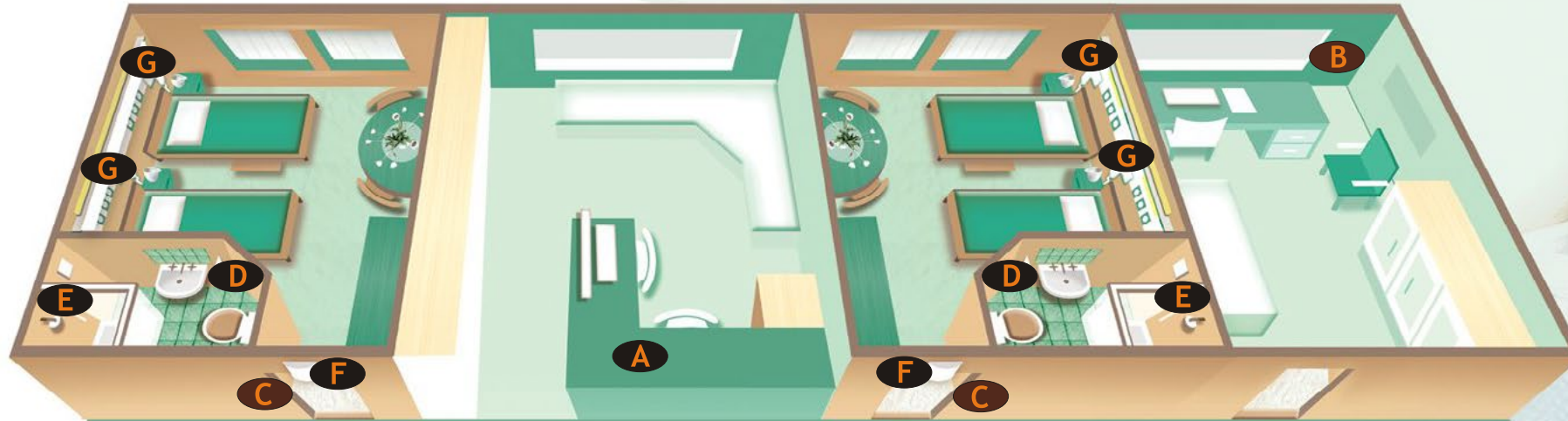


LŮŽKOVÝ POKOJ

PRACOVNÍŠTĚ SESTER

LŮŽKOVÝ POKOJ

INSPEKČNÍ POKOJ



● Hlavní ústředna nástěnná



● Signalizační jednotka s displejem



● Signalizační jednotka



● Tlačítko nouzového volání



● Táhlo nouzového volání



● Svítidlo



● Volací šňůra nouzového volání

C - signalizační jednotka je umístěna uvnitř místnosti

FUNKČNÍ MOŽNOSTI A PŘEDNOSTI SYSTÉMU MDC SV05:

- barevný dotykový displej
- vyslání klientského volání směrem k personálu
- přenos volání do místa registrace personálu
- optická signalizace nad dveřmi pokojů
- možnost přenosu hlasových zpráv do systému
- akustická a optická signalizace na prvcích personálu
- zobrazení adresy volajícího místa na displeji hlavní ústředny
- zobrazení adresy volajícího místa na displeji periferních prvků
- registrace personálu na prvcích k tomu určených
- možnost vyvolání lékařského alarmu
- noční provoz
- decentralizace systému do několika podskupin (forma sdruženého provozu)
- komfortní programování systému
- jednoduchá a přehledná obsluha
- realizace obousměrného hovorového spojení s vchodovou jednotkou
- ovládání elektrických zámků

ZPT Vigantice spol. s.r.o.

Společnost ZPT Vigantice spol. s r.o. je dnes již pevně etablovaný výrobce a dodavatel dorozumivacích a signalizačních systémů pro zdravotnictví i sociální sféru. Tyto produkty jsou dodávány na trh od roku 1993 v rámci typové řady Medicall. Prioritami, na kterých firma staví je kvalita, spolehlivost a především spokojenost zákazníka. Činnost podniku je zaměřena především na technický rozvoj, který je bezprostředně uplatňován v praxi, což umožňuje v plné míře uspokojovat specifické i atypické požadavky a potřeby uživatele. V současné době systémy Medicall úspěšně pracují ve stovkách zdravotnických a sociálních zařízeních v České republice i v zahraničí. Samozřejmostí je komplexní, propracovaný zákaznický servis zahrnující poradenství při zpracování investičního záměru, odborné konzultace, vypracování projektové dokumentace, realizace dodávek na klíč, školení, fundovaný záruční i pozáruční servis či periodické profylaktické prohlídky.



BEZPEČNOSTNÍ TECHNOLOGIE

Kontakt

EZS - elektronické zabezpečovací systémy
tel.: 565 659 680, e-mail: ezs@varnet.cz

VARNET a.s., U Obůrky 823/5, 674 01 Třebíč, IČ: 46967168 DIČ: CZ46967168, www.varnet.cz