



SCHRACK SECONET Polska Sp. z o. o.

Polska • PL-02-672 Warszawa, ul. Domaniewska 44a, bud. Platinum V • Tel.: +48-22-33 00 620 • Fax: +48-22-33 00 624 • warsaw@schrack-seconet.pl  
 Siedziba Główna Austria: A-1120 Wiedeń, Eibesbrunnergasse 18 • Tel.: +43-1-81157-0 • office@schrack-seconet.com • www.schrack-seconet.pl

Oddziały w: CZ H IND PL RO RU S SK TR

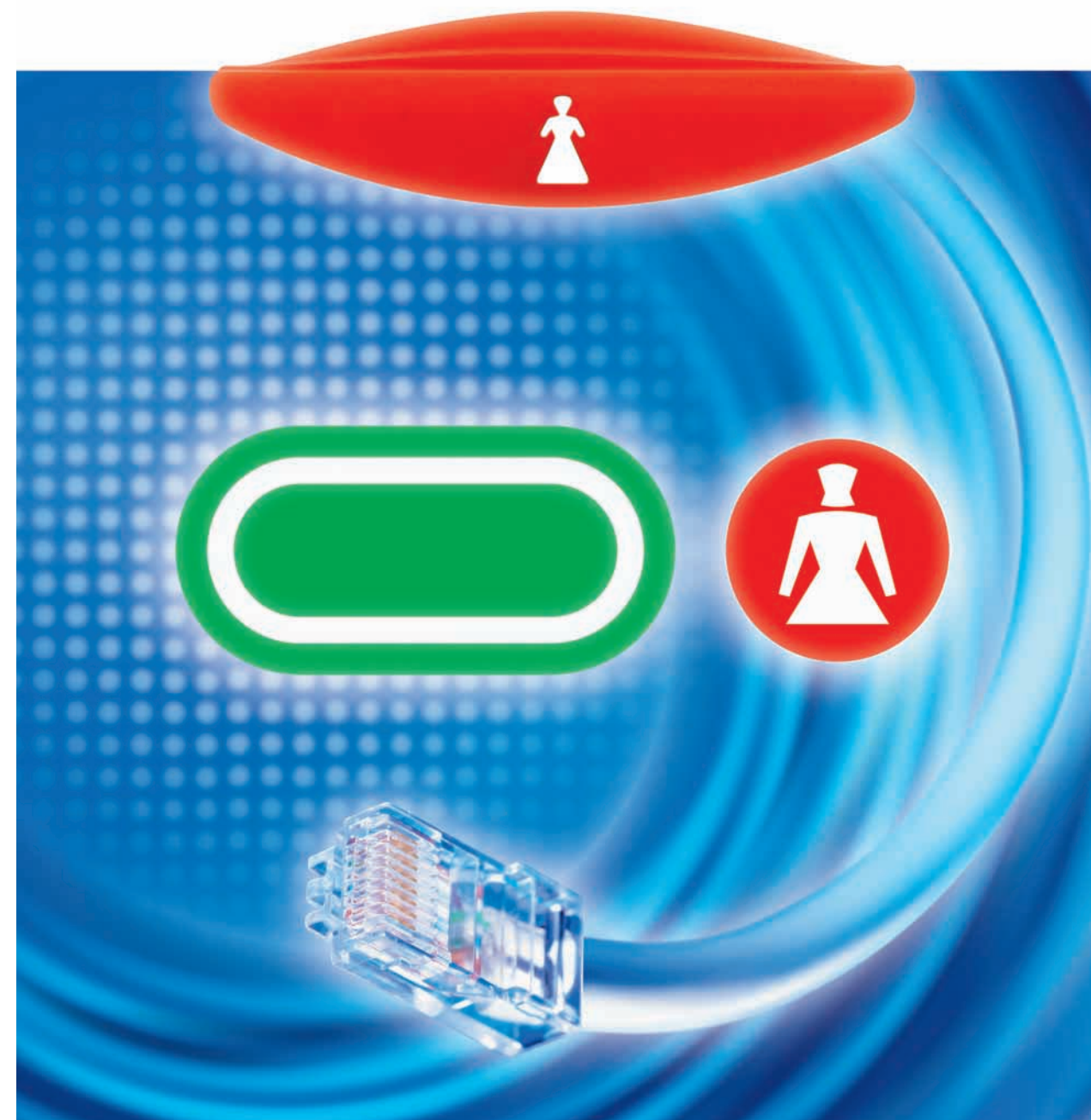
Przedstawicielstwa w: AR AZ BG BH BY CH CY D DK E EST ET F GE GR HR I IL KS SA KW KZ L LT LV MK N NL P PK RB RL SLO SRB TM UA UAE UZ

HEALTH CARE

www.schrack-seconet.pl

**SCHRACK**  
S E C O N E T

© Schrack Productions - K-PR-073PL - V 2.4 - 06.2013 Zmiany techniczne zastrzeżone!



## VISOCALL IP basic.

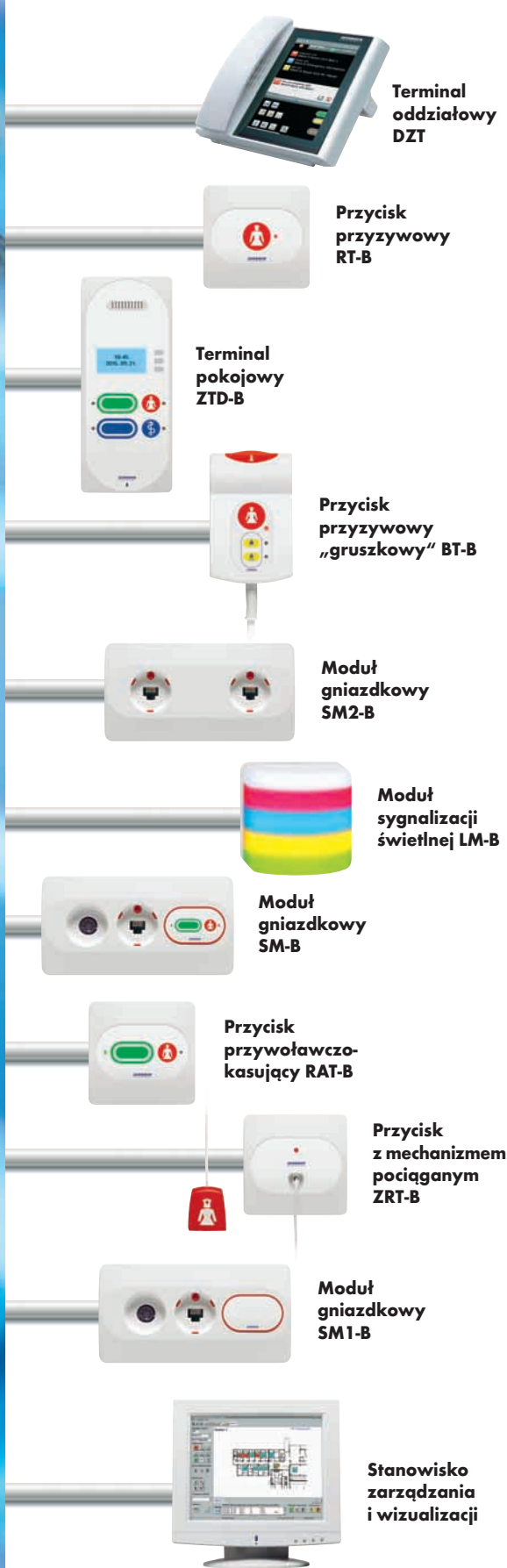
System przyzywowy przyszłości.

HEALTH CARE

www.schrack-seconet.pl

**SCHRACK**  
S E C O N E T

# VISOCALL IP basic. Moduły systemu.



Ilustracje nie zachowują skali!

## Najwyższy poziom bezpieczeństwa w przystępnej cenie.

VISOCALL IP w swojej formie podstawowej realizuje wszystkie ważne funkcje systemu przyzywowego: począwszy od prostych, niezależnie pracujących systemów do rozbudowanych, względnie połączonych z najwyższej klasy rozwiązaniami. Odpowiednio zaprojektowany system VISOCALL IP basic może zostać rozszerzony o urządzenia zapewniające komunikację głosową, pozwala również na integrację z innymi systemami.

## Otwarta platforma komunikacyjna.

Standardowa technologia sieci komputerowej, niedroge moduły oraz standardowe okablowanie VISOCALL IP basic, korzystnie wpłynęły na cenę i znacznie ułatwiły montaż systemu. Dzięki możliwościom programowym i sprzętowym, umożliwiającym budowanie systemów rozproszonych, możliwa stała się również maksymalna redukcja kosztów serwisowania. Pod względem funkcjonalności, system jest w pełni kompatybilny wstecz ze wszystkimi systemami VISOCALL, zapewniając tym samym bezpieczeństwo wszystkim etapom inwestycji.

## IP – Niezawodność potwierdzona milion razy!

IP (Internet Protocol) stanowi podstawę dla Internetu, dzięki czemu jest najszerzej rozwiniętą, otwartą technologicznie platformą, realizującą wszystkie zadania komunikacyjne. Zastosowanie protokołu pozwala jednoznacznie zaadresować inteligentne systemy lub struktury sieciowe wewnątrz większych sieci i utworzyć bezpieczne połączenia między nimi.



## Korzyści dla kadry zarządzającej i zespołu technicznego.

Zastosowanie sieci IP oraz wykorzystanie standardowych komponentów zdecydowanie wpływa na redukcję kosztów instalacji. Obsługa systemu możliwa jest przy zaangażowaniu minimalnej liczby personelu. Dzięki ciągłemu monitorowaniu wszystkich modułów systemu, włączając także ich okablowanie oraz automatyczne przekierowanie ewentualnych usterek do członków zespołu technicznego, wyraźnie wzrasta poziom bezpieczeństwa i komfort obsługi.

## Automatycznie wypinające się wtyczki: mądrzejszy ustępuje.

„Automatycznie wypinające się wtyczki” w przypadku pociągnięcia w dowolnym kierunku zostają „wyrzucone” z modułu gniazda. Chroni to czułe styki wtyczek i zapobiega uszkodzeniom mechanicznym - np. podczas przesuwania łóżka pacjenta.



**IntelliFIX**

Mądrze w przyszłość.



## Zdalny serwis redukuje koszty.

Elastyczne zarządzanie błędami w czasie rzeczywistym pozwala na szybką i skuteczną interwencję podczas usterek. Koszty serwisu redukowane są do minimum, poprzez możliwość centralnego programowania i zmiany konfiguracji systemu oraz zdalnej diagnostyki urządzeń.

## VISOCALL IP.

- Sprawdzone na całym świecie standard technologii sieci komputerowych,
- maksymalna niezawodność i stała dostępność systemu,
- niskie koszty inwestycyjne,
- automatycznie wypinające się wtyczki minimalizują koszty utrzymania,
- interfejsy do połączeń z innymi systemami – takimi jak telefony przenośne, centrale sygnalizacji pożarowej, pagery, serwery alarmów, etc.,
- automatyczne zoptymalizowanie procesów,
- bezstresowa i prosta obsługa urządzeń,
- jasne komunikaty zawierające nazwy własne pomieszczeń.