



VISO-OPT PLUS

Uživatelský manuál

Obsah

1	Obecně.....	2
2	Základní terminál	3
3	Rozšiřující terminál.....	4
4	Tísňová tlačítka	5
5	Vybavovací tlačítko.....	6

1 Obecně

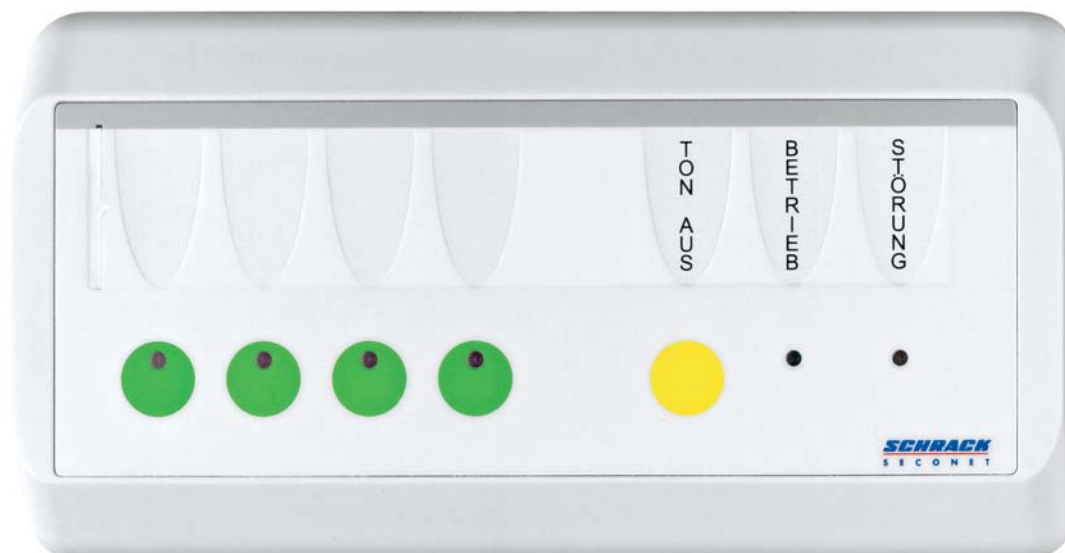
VISO-OPT PLUS je systém tísňové signalizace v budovách s osobami vyžadujícími asistenci nebo trvalou péči.

System může být aplikován např. jako:

- System tísňového volání v koupelnách hotelových pokojů
- System tísňového volání na toaletách pro tělesně postižené
- System tísňového volání v šatnách lékařských ambulancí a chirurgických ordinací

System může být rozšířen až na 124 tísňových signalizačních míst.

2 Základní terminál VO-BT



Základní terminál umožňuje zobrazit až 4 různé oblasti. Panel obsahuje LED diody „provoz“ a „porucha“.

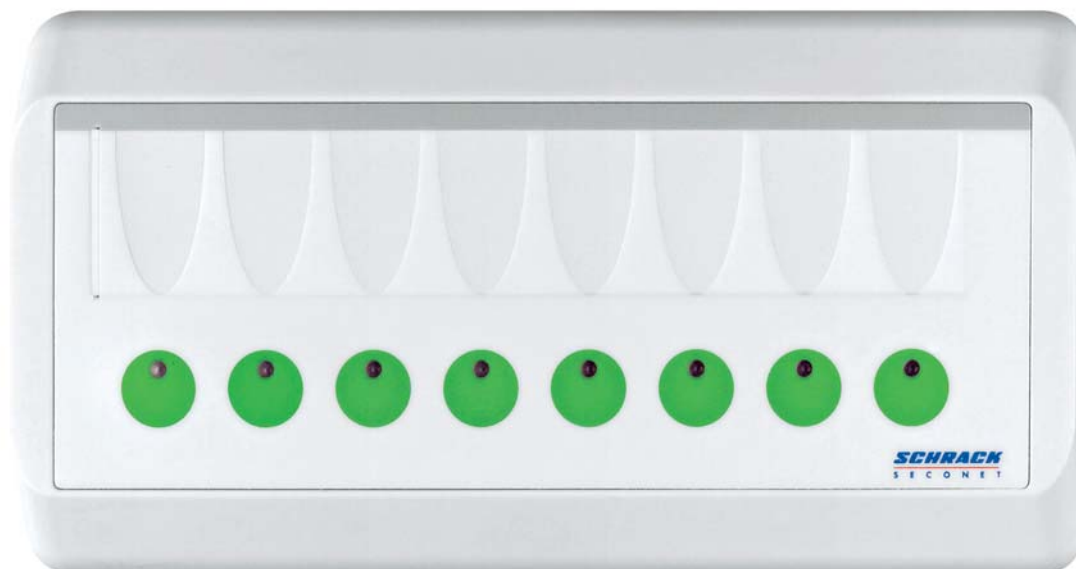
Výměnný popisný štítek u vybavovacích tlačítek umožňuje individuální popis jednotlivých pokojů.

Během normálního provozu svítí LED dioda „provoz“. Dojde-li k poruše, LED dioda provoz zhasne a rozsvítí se LED „porucha“. Při vzniku poruchy způsobené např. přerušením obvodu, zkratem na obvodu, poruchou komunikační jednotky tísňového volání (tísňového tlačítka), není možné spouštět tísňové volání z tísňových tlačítek.

Tísňová volání jsou zobrazována červenými LED diodami na příslušných vybavovacích tlačítkách a volitelně pak současně na pokojových signalizačních lampách. Dále jsou rovněž indikována akustickým signálem na základním terminálu. Akustický signál může být utišen žlutým tlačítkem „akustika vypnuta“. Po té zůstává tísňové volání zobrazeno opticky a pro vybavení (potvrzení přijetí) tísňového hlášení, je nutné použít vybavovací tlačítko příslušné oblasti tísňového volání.

Tísňové volání může být potvrzeno buď příslušným vybavovacím tlačítkem na základním terminálu, nebo dalším vybavovacím tlačítkem, které se umísťuje přímo v místě tísňového tlačítka.

3 Rozšiřující terminál VO-ZT



Rozšiřující terminál se používá pro rozšíření základního terminálu o 8 samostatných oblastí.

Výměnný popisný štítek u vybavovacích tlačítek umožňuje individuální popis jednotlivých pokojů.

Tísňová volání jsou zobrazována červenými LED diodami na příslušných vybavovacích tlačítkách a volitelně pak současně na pokojových signalizačních lampách. Dále jsou rovněž indikována akustickým signálem na základním terminálu. Akustický signál může být utišen žlutým tlačítkem „akustika vypnuta“. Po té zůstává tísňové volání zobrazeno opticky a pro vybavení (potvrzení přijetí) tísňového hlášení, je nutné použít vybavovací tlačítko příslušné oblasti tísňového volání.

Tísňové volání může být potvrzeno buď příslušným vybavovacím tlačítkem na základním terminálu, nebo dalším vybavovacím tlačítkem, které se umísťuje přímo v místě tísňového tlačítka.

4 Tísňová tlačítka



Tísňové tlačítko RT



Tahové tísňové tlačítko



Pneumatické tísňové tlačítko

Každé tísňové tlačítko obsahuje červenou LED diodu, která se rozsvítí v případě, že je tlačítko aktivováno. LED dioda zůstává svítit až do chvíle, kdy je aktivace zrušena příslušným potvrzovacím tlačítkem na základním nebo rozšiřujícím terminálu.

5 Vybavovací tlačítko

Vybavovací tlačítko slouží pro potvrzení a nulování tísňového volání z některého z tísňových tlačítek.



Tísňové volání může být též vybaveno na základním nebo rozšiřujícím terminálu.

Pozn. Zelená LED slouží při použití tohoto tlačítka v systémech VISO-OPT PLUS pro signalizaci klidového stavu (není co potvrzovat).