

Balisticky odolná přepážka BALSTOP RC 95 FB4

Bezpečnostní přepážka BALSTOP RC 95 FB4 je určena k ochraně a oddělení provozních prostor obsluhy od prostoru určeného pro klienty v místech, která vykazují zvýšené riziko napadení, jako jsou banky, směnárny, pokladny, konzulární oddělení apod. Pro zvýšení bezpečnosti a záznamu komunikace mezi obsluhou a klienty je vybavena zařízením pro záznam a archivaci hlasové komunikace a systémem pro videozáznam a archivaci.

Bezpečnostní přepážku BALSTOP RC 95 FB4 je dodávána ve stupni odolnosti FB 4 NS dle EN 1522 a EN 1523. Přepážka je určena k osazení do zdi. Součástí přepážky je celistvé sklo v balistické odolnosti BR 4 NS podle EN 1063, které zabraňuje zranění obsluhy odletujícími úlomky skla při střelbě. Bezpečnostní peněžní přepážka je vybavena přesuvnou miskou, která je certifikována společně s nosnou konstrukcí v balistické odolnosti FB 4.



Pro komunikaci mezi uživatelem a zákazníkem slouží duplexní komunikace. Elektroinstalace pracuje s bezpečným napětím 9 V, pro připojení je nutno zajistit v blízkosti instalace přepážky zásuvku 220 V/50Hz. Duplexní komunikace umožňuje efektivní komunikaci mezi obsluhou přepážky a klientem bez nutnosti používat při hovoru tlačítko. Komunikace je obousměrná. Podle hlasitosti řeči se mění zesilování v obou komunikačních kanálech. Zařízení zároveň snímá hladinu hluku okolí a přizpůsobuje se jí. Účelem zaznamenávání komunikace mezi obsluhou a klientem a jeho archivace je možnost pozdějšího přehrání pro právní účely, reklamace či soudní spory. Základem pro nahrávanou komunikaci mezi uživatelem a zákazníkem je komunikační přepážkový systém s obslužnou jednotkou, sluchátkem a mikrofonom na straně obsluhy a hlasitým mikrofonom a reproduktorem na straně zákazníka, který je rozšířený o modul nahrávání. Pro záznam rozhovorů se používá PC se záznamem na HDD, případně na USB HDD nebo USB flash disk. Pro záznam z více než dvou kanálů (až 64) je nutné PC vybavit externí zvukovou kartou. Nejvhodnější formát záznamu je MP3 s přenosovou rychlostí 32 kbps, volitelně je možné zvolit formát WAV či GSM s příslušnou přenosovou rychlostí.

Účelem videozáznamu komunikace mezi obsluhou a klientem a jeho archivace je kromě zvýšení bezpečnosti také možnost pozdějšího přehrání pro právní účely, reklamace či soudní spory. Základem pro videozáznam komunikace mezi obsluhou a klientem je síťová bezpečnostní barevná kamera umístěná v rámu přepážky a úložiště pro archivaci záznamů.

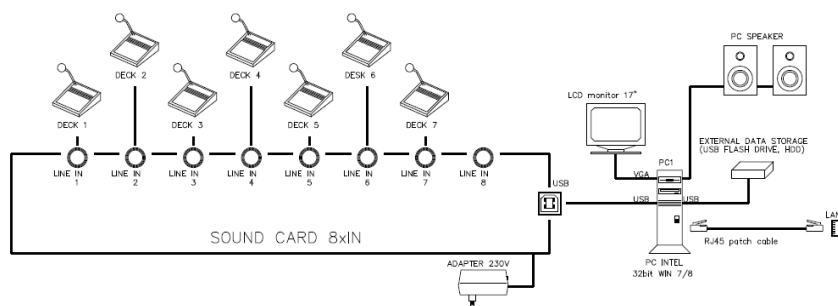
Přepážka může být za příplatek vybavena vhodným typem žaluzie, osvětlením nebo vrchní deskou pultu dle přání konečného uživatele. Po předchozí konzultaci je možno také upravit rozměry přepážky tak, aby byla snáze zabudovatelná do stávajícího interiéru.

Technické parametry:

Povrchová úprava:	broušená nerezová ocel
Vrchní deska pultu:	lamino
Rozměry (v x š x h):	1085 x 1140 x 985 mm
Světlé rozměry zasklení (v x š):	770 x 930 mm
Hloubka rámu:	150 mm
Rozměry stavebního otvoru (v x š):	1050 x 1080 mm
Výška podezdění:	845 mm (od podlahy na straně zákazníka, doporučeno)
Zasklení:	celistvé (BR 4 NS)
Komunikace:	hlasitá duplexní
Předávací miska:	přesuvná s krytem
Rozměry misky (š x d x h):	475 x 380 x 85 mm
Hmotnost:	180 kg
Certifikace:	FB 4 NS

Základní vlastnosti systému komunikace:

- krátkodobé okamžité a trvalé zapínání a vypínání mikrofону na ovládacím pultíku dvěma nezávislými tlačítky
- mikrofóny s kardioidní směrovou charakteristikou jak na straně obsluhy, tak na straně klienta
- možnost regulace vyvážení zesílení mezi vnitřní a vnější větví
- možnost celkové regulace zesílení obou větví současně
- nahrávání až 64 kanálů simultánně na jediném PC
- nepřetržitý záznam nebo automatická aktivace nahrávání hlasem nad určenou prahovou úroveň
- možnost plánování času a doby nahrávání
- rozšířená audio komprese s výběrem kodeku pro redukci velikosti nahrávaných souborů
- přehrávání souborů s výběrem kanálu, data, hodiny, minuty a sekundy na dodaném PC, případně na jiném PC v lokální LAN síti
- záložní nahrávání na zvolené záznamové médium – externí USB HDD nebo USB flash disk
- automatický upload nahraných souborů na FTP server za účelem vzdáleného přístupu přes web
- automatické zasílání souborů na zvolenou emailovou adresu na pozadí
- možnost dálkového ovládání přes LAN nebo pomocí TCP/IP



Základní vlastnosti systému komunikace:

Sensor:	1/2,8“ ef. RGB CMOS
Rozlišení:	1080p
Minimální osvětlení:	0,3 lux
Čočka:	pevná iris F 2,5
Ohnisková vzdálenost:	3,7 mm
Zorné pole:	horizontálně 92° vertikálně 45°
Provozní teplota:	-30 °C až +55 °C
Provozní vlhkost:	10 – 85%, nekondenzující