

Balisticky odolná přepážka BALSTOP R 75 FB3

Bezpečnostní přepážka BALSTOP R 75 FB3 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.

Bezpečnostní přepážku BALSTOP R 75 FB3 je dodávána ve stupni odolnosti FB 3 NS dle EN 1522 a EN 1523. Přepážka je určena k osazení do zdi. Součástí přepážky je celistvé sklo v balistické odolnosti BR 3 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 3.



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 mikrofonem na straně obsluhy a hlasitým mikrofonem 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.

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 940 x 985 mm |
| Světlé rozměry zasklení (v x š): | 770 x 730 mm |
| Hloubka rámu: | 150 mm |
| Rozměry stavebního otvoru (v x š): | 1050 x 880 mm |

| | |
|----------------------------|---|
| Výška podezdění: | 845 mm (od podlahy na straně zákazníka, doporučeno) |
| Zasklení: | celistvé (BR 3 NS) |
| Komunikace: | hlasitá duplexní s nahráváním |
| Předávací miska: | přesuvná s krytem |
| Rozměry misky (š x d x h): | 475 x 380 x 85 mm |
| Hmotnost: | 150 kg |
| Certifikace: | FB 3 NS |

Základní vlastnosti systému komunikace

- krátkodobé okamžité a trvalé zapínání a vypínání mikrofonu na ovládacím pultíku dvěma nezávislými tlačítky
- mikrofony 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

