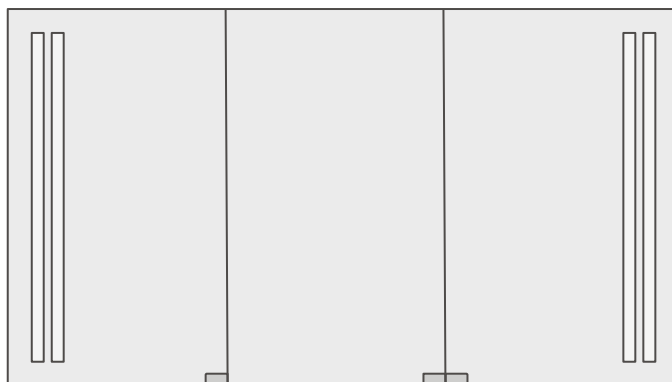


OORT

Příručka uživatele, montážní návod



TIMERA

1. Připojovací podmínky a bezpečnost

1.1. Umístění, připojovací podmínky

Hliníková prosvětlená zrcadlová skříňka OORT musí být umístěna dle platných bezpečnostních předpisů.

Výrobek smí být připojen k pevnému rozvodu v síti 1NPE 230V 50Hz TN-S. Předřazené jištění 10A a RCD 30 mA.

1.2. Bezpečnost

Připojení na elektrickou síť smí provádět pouze osoba s elektrotechnickou kvalifikací. Před vlastní montáží odpojte přívodní kabel od elektrické sítě.

2. Montáž - zavěšení na stěnu

Pro nástěnné modely OORT HSON.

- proveďte rozměření kotvicích míst, umístěte střed závěsných podložek 25 mm od horní hrany korpusu. Dodržte předepsané rozteče.

pro skříňku šířky	500 mm	- rozteč	340 mm
pro skříňku šířky	600 mm	- rozteč	420 mm
pro skříňku šířky	700 mm	- rozteč	500 mm
pro skříňku šířky	800 mm	- rozteč	540 mm
pro skříňku šířky	900 mm	- rozteč	640 mm
pro skříňku šířky	1000 mm	- rozteč	740 mm
pro skříňku šířky	1100 mm	- rozteč	760 mm
pro skříňku šířky	1200 mm	- rozteč	820 mm
pro skříňku šířky	mm	- rozteč	mm

- před vrtáním se ujistěte, že v místech budoucích otvorů neprobíhají elektrické, plynové, vodovodní, odpadní nebo jiné instalace. Vrtejte vrtákem průměru 8 mm a vložte hmoždinky.
- do hmoždinek našroubujte vrut společně se závěsnou podložkou. Před utažením vrutů proveďte vodorovné vyrovnání pootočením závěsných podložek s excentrickými otvory.
- zavěste skříňku a usadte ji. Při manipulaci se skříňkou zajistěte dvířka proti samovolnému otevření.
- označte bod pro spodní zajištění skrz spodní otvor v zádech skříňky
- skříňku vysadte a na označeném místě vyvrtejte otvor o průměru 8 mm. Vložte hmoždinku.

- provedte zapojení do elektrické sítě.
- zavěste skříňku a usadte ji do stálé polohy, zajistěte vrutem skrz spodní otvor. Do otvoru umístěte záslepku.
- umístěte police. Pozice polic lze změnit vyšroubováním a opětovným zašroubováním podpěr do připravených otvorů opatřených záslepkou.
- v případě potřeby vyrovnejte dvířka stavěcími šrouby na pantech.
- výškové dorovnání krajních dvířek proveďte pootočením stavěcího šroubu umístěného uvnitř spodní části bočního pantu - imbus 4 mm. Pro svislé dorovnání povolte horní nebo spodní zajišťovací šroub přístupný skrz otvor v krytce bočního profilu. Šroub opět zajistěte. Použijte šroubovák s imbusovým bitem 3mm/imbus 3mm.
- tlumič zavírání SOFT-CLOSE u středových dvířek je již osazen. Případnou montáž proveďte přiložením tlumiče k rámečku pantu na část se stavěcími šrouby a směrem k zadní části skříňky jej zajistěte (click). Pootočením stavěcího šroubu v zadní části tlumiče nastavte tlumící sílu zavírání dvířek.

3. Montáž - vestavba do stěny

Pro vestavné modely OORT HSOV.

Pro montáž použijte instalační rám z volitelného příslušenství.

Výrobek určený pro montáž do stěny je doplněn o montážní otvory v bocích korpusu, určené pro fixaci do instalačního rámu. Pokud není při objednání požadavek na vestavbu výrobcem definován, je nutno tyto otvory doplnit dodatečně.

- připravte stavební otvor, hloubka minimálně 110 mm bez obkladu, šířka a výška otvoru dle rozměrů zrcadlové plochy + 15 mm po obvodu. Míra zahrnuje prostor pro fixační výplň, montážní pěnu a podobně.
- sestavte rám pro vestavbu, který je standardně dodáván v provedení 2ks svislé díly, 2ks vodorovné díly, 4ks trojúhelníky pro zavětrování a spojovací materiál. Postupujte dle označení na koncích jednotlivých dílů. V případě atypických rozměrů může být rám dodán sestavený.
- sestavený rám vložte do připraveného stavebního otvoru tak, aby lícoval se stěnou bez obkladu.
- vyplňte v rozích mezeru mezi rámem a stěnou nízkoexpanzní montážní pěnou, maltou a podobně. Rám rozepletez vzpěrami tak, aby nedošlo ke zborcení stran. Nutno měřit úhlopříčku. Rezerva vůči vnějšímu rozměru korpusu skříňky je 1,5 mm po obvodu.

- skříňku usadíte do rámu tak, aby přední hrana korpusu vyčnívala 35 mm nad plánovaný obklad.
- vycentrujte skříňku do rámu dotahováním stavěcích šroubů připravených výrobcem v bocích korpusu. Skříňku vyjměte a do opsaného středu stavěcích šroubů vrtejte otvory o průměru 6 mm do hloubky cca 5 mm.
- provedte zapojení do elektrické sítě.
- vsadte skříňku zpět do rámu a citlivým dotažením stavěcích šroubů jí zajistěte tak, aby nedošlo k deformaci hliníkového korpusu. Do otvorů umístěte záslepky.
- začistěte obvod skříňky dotažením obkladu ke korpusu s mezerou 2 mm, kterou vyplňte silikonem, ideálně v barvě spárovací hmoty.

4. Údržba

4.1. Výměna světelného zdroje

- vypněte přívod elektrické energie
- otevřete dvířko do maximální krajní polohy
- imbusovým klíčem 1,5 mm vyšroubujte stavěcí šroub umístěný ve středu bočního profilu, použijte kuličku imbusového klíče
- tahem do strany vsuňte plexisklo do bočního profilu a pak jej vyklopte
- vyjměte zářivkovou trubici pootočením a nahradte ji za novou, viz. technické parametry.

4.2. Čištění

Čištění provádějte jemným hadříkem a neabrazivními čisticími prostředky bez obsahu kyselin. Nepoužívejte přípravky, které obsahují kyseliny a složky rozpouštějící vodní kámen.

Plastová průhledítka omývejte vlhkým jemným hadříkem, nepoužívejte prostředky určené na čištění skel a zrcadel !

5. Technické parametry

Napětí:	230V
Kmitočet:	50 Hz
Příkon osvětlení:	14W na každou jednotlivou zářivku
Maximální proud:	10A
Krytí:	IP 24
Třída ochrany:	I
Světelný zdroj:	Zářivková trubice T5 14W, 4000 K

Záruční podmínky

Délka záruční doby je 24 měsíců a počíná běžet dnem převzetí zboží kupujícím, tj. dnem uvedeným na záručním listě.

Záruka se nevztahuje na poškození vzniklá:

- mechanickým poškozením výrobku nebo jeho částí
- elektrickým přepětím (viditelně spálené součástky nebo plošné spoje)
- používáním výrobku v neodpovídajících podmínkách
- neodbornou instalací, zacházením, obsluhou, nebo zanedbáním péče o výrobek
- nadměrným zatěžováním nebo používáním v rozporu s podmínkami výrobce nebo se všeobecnými zásadami
- provedením nekvalifikovaného zásahu či změnou parametrů výrobku zákazníkem (nátěry, dodatečné vrtání)
- přírodními živly nebo vyšší mocí
- třetí osobou

Dále na:

- vady, které jen nepatrně ovlivňují hodnotu nebo použitelnost výrobku
- drobné seřízení zrcadlových dvířek
- následné poškození spojené s výměnou náhradních dílů uživatelem
- časem vzniklé odchylky v barvě a struktuře použitých materiálů

Je-li součástí dodávky spotřební materiál (světelné zdroje a podobně), je jeho životnost 6 měsíců, není-li výslovně uvedeno jinak.

Po vyřízení oprávněné záruční reklamace se záruční doba prodlužuje o dobu trvání reklamace. V případě neoprávněné reklamace se záruční doba neprodlužuje.

Vady vzniklé během záruční doby budou vyřízeny dle uvážení výrobce, a to opravou, nahrazením vadné části nebo výměnou výrobku.

Výrobce rovněž nenese odpovědnost za případné ztráty, které vzniknou uživateli následkem poruchy výrobku.

Záruka se uplatňuje předložením kompletně vyplněného záručního listu a zařízení určeného k opravě, včetně příslušenství. Duplikát záručního listu se nevystavuje, zákazník ručí za jeho správnost a originalnost.

Záruční list

Model: OORT		HSO
Datum výroby:		Razítko a podpis výrobce:
Datum expedice:		

Datum prodeje koncovému uživateli:	
Prodávající organizace:	Razítko a podpis:

Záznam o opravě:

Přijato do opravy:		Popis závady:
Opraveno dne:		

