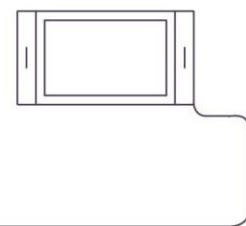


# INSTALAČNÍ MANUÁL

pro iTP10“



**Obsah**

1.	Úvod .....	3
2.	Technické parametry .....	4
3.	Montáž.....	5
4.	Správa systému.....	7

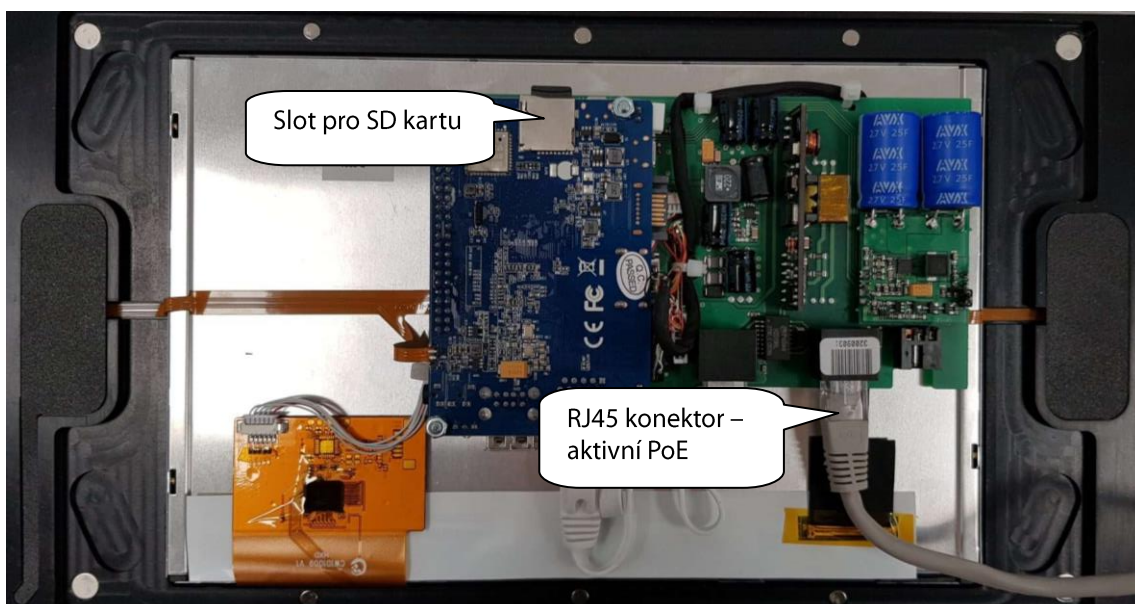
## 1. Úvod

Před instalací přístroje a před jeho uvedením do provozu se seznamte důkladně s montážním návodem k použití a instalační příručkou systému iNELS3. Návod na použití je určen pro montáž přístroje a pro uživatele zařízení. Návod je součástí dokumentace elektroinstalace, a také ke stáhnutí na webové stránce [www.inels.cz](http://www.inels.cz). Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem! Montáž a připojení mohou provádět pouze pracovníci s příslušnou odbornou elektrokvalifikací při dodržení platných předpisů. Nedotýkejte se částí přístroje, které jsou pod napětím. Nebezpečí ohrožení života. Při montáži, údržbě, úpravách a opravách je nutné dodržet bezpečnostní předpisy, normy, směrnice a odborná ustanovení pro práci s elektrickým zařízením. Před zahájením práce na přístroji je nutné, aby všechny vodiče, připojené díly a svorky byly bez napětí. Tento návod obsahuje jen všeobecné pokyny, které musí být aplikovány v rámci dané instalace.

- iNELS Touch Panel přináší atraktivní a krásně čitelný **desetipalcový displej** společně s černě lakovaným hliníkovým šasi v kombinaci se sklem. Díky svému elegantnímu vzhledu snadno zapadne do každé kanceláře. Stejně skvěle panel pracuje ve výstavních halách nebo konferenčních místnostech. Touch panelem můžeme snadno dovybavit jakékoli prostředí
- Panel také snadno připojíte do místní sítě přes ethernetové připojení s PoE napájením,
- iTP obsahuje **operační systém Android** pro aplikace **iNELS Home Control**. Aktualizace aplikací je prováděna přes internet.
- Součástí panelu je i kryt, sloužící zároveň jako montážní rámeček.
- Chytrě naprogramované uživatelské rozhraní a grafické zpracování zajišťuje efektivní a snadné uživatelské ovládání.

## 2. Technické parametry

- CPU A20 ARM Cortex-A7 DUAL-CORE
- 1GB DDR3 SDRAM
- Barevný TFT LCD displej.
- Rozlišení 1280 x 800 bodů / 16.7 M
- Poměr stran 16:10
- Napájení PoE IEEE 802.3af (aktivní PoE)
- Rozměry: 325 x 174 x 35 mm.



### 3. Montáž

Před montáží si připravte místo, kde má být panel iTP10“ umístěn. Musí být přivedeno napájení PoE.

iTP10“ lze připevnit dvěma způsoby:

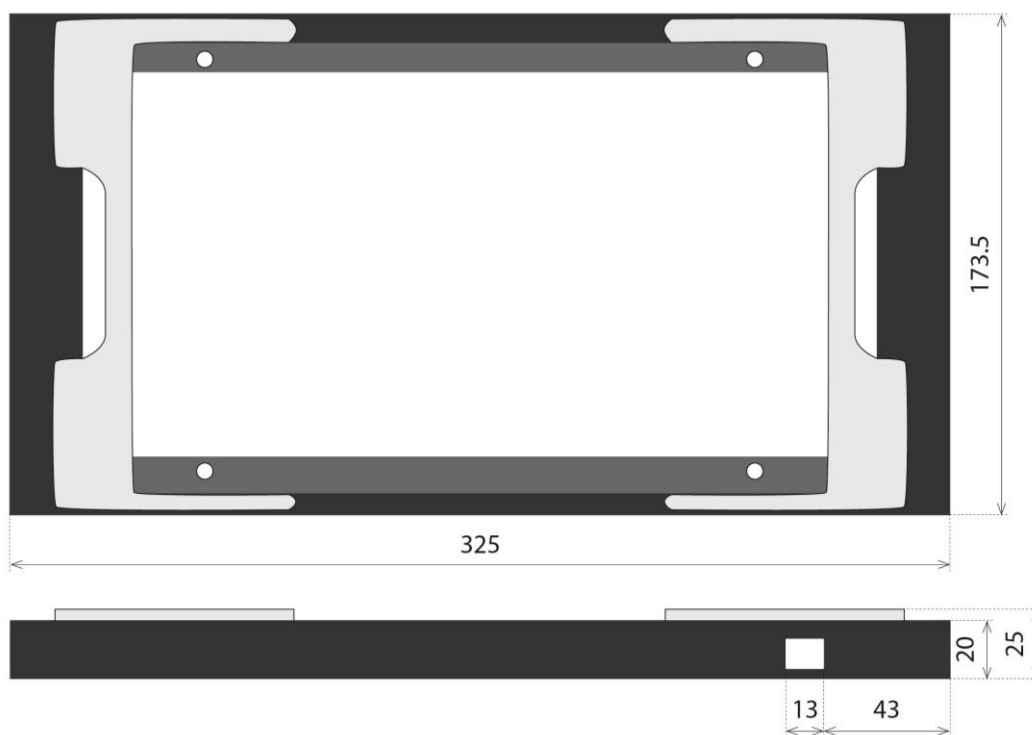
a) Montáž na povrch - pomocí montážního rámečku

Na požadované místo vyvrtejte do podkladu čtyři otvory vhodného průměru, odpovídající pozici otvorů v montážním rámečku.

Rámeček připevněte vhodným spojovacím materiálem dle podkladu (jako vhodný spojovací materiál může být použit např. šroub nebo vrut max. Ø 4 mm).

Provlékněte napájení PoE otvorem v rámečku a připojte jej do přístroje.

Nasadte přístroj na rámeček.



b) Vestavná montáž - pomocí montážního krytu

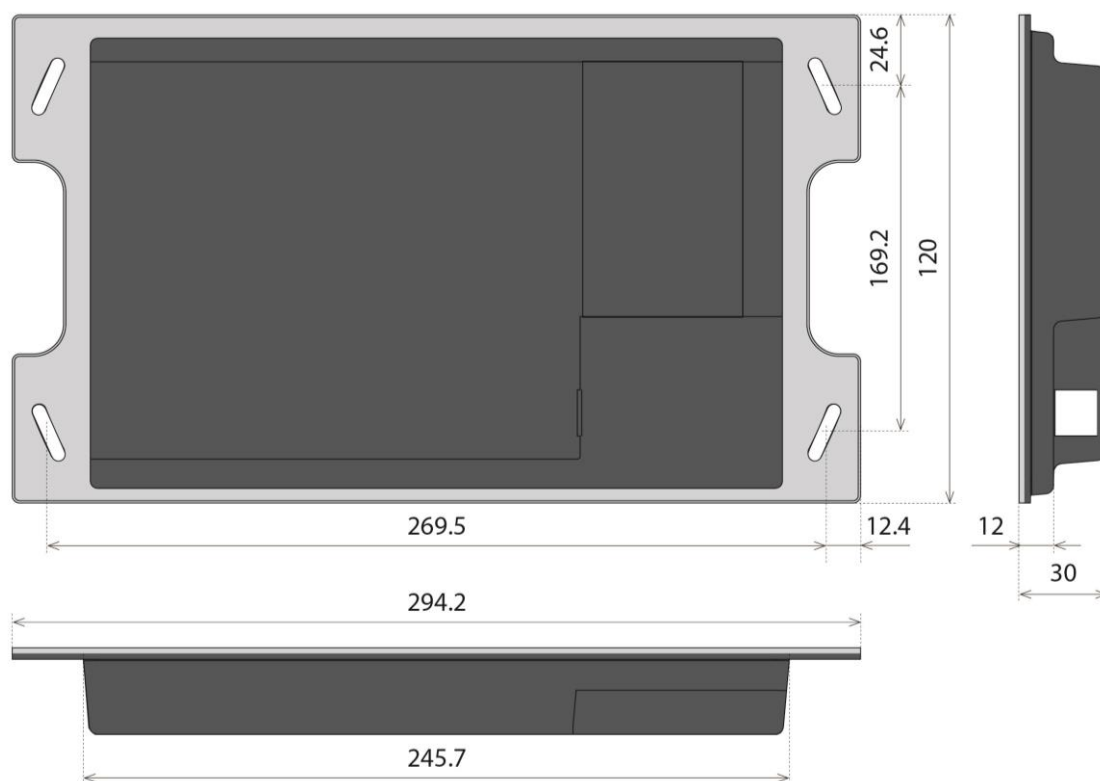
Na požadovaném místě do podkladu vytvořte otvor odpovídající montážnímu krytu.

Vyvrtejte čtyři otvory vhodného průměru, odpovídající pozici otvorů v montážním krytu.

Kryt připevněte vhodným spojovacím materiálem dle podkladu (jako vhodný spojovací materiál může být použit např. šroub nebo vrut max. Ø 4 mm).

Provlékněte napájení PoE otvorem v krytu a připojte jej do přístroje.

Nasadte přístroj na kryt.





#### **4. Správa systému**

Panel iTP10“ obsahuje SD kartu, na které je nahrán image androidu 4.2 společně s předinstalovanými aplikacemi iHC-TA a iHC-MAIRF.

##### **Dostupnost aplikace**

Aplikace iHC-TA, iHC-MAIRF a iHC-Lara-Dio jsou dostupné přes aplikaci Elko App Store, která je předinstalovaná na panelu iTP 10“/A.

Elko App Store naleznete pod ikonou Aplikace. Dotečením na lupu se zobrazí nabízené aplikace, které si můžete nainstalovat.

Nové verze aplikace můžete nahrát také pomocí USB vstupu (na zadní straně panelu, po vyjmutí panelu z instalačního rámečku).

Poznámka: vypnutí/zapnutí displeje – 3x rychlé poklepání na touch.