

Kezelő panel







Kezelési útmutató

SIG Air Handling Hungary Kft. 2040 Budaörs, Gyár utca 2. - Hungary - T +36 23 444 133 - F +36 23 444 134 - E-mail info@sigairhandling.hu - www.sigairhandling.hu

(i) LEÍRÁS

A Ptouch kezelő panelt az alábbi készülékekhez tervezték:

 SALDA szellőztető készülékekhez és más PRV-n alapuló készülékekhez (RIS EKO 3.0, RIRS EKO 3.0, Smarty 3R VER/VEL 3.0), MCB/MiniMCB (Smarty, SmartAir, SmartAir Compact);

Épület felügyeleti rendszerekhez



Figyelem!

 Az alábbiakban leírtak nem minden információja vonatkozik az ön készülékére. (Eltérő alaplaú készülékekhez való alkalmazás miatt. PRV; MCB/MiniMCB)

 Minden esetben a Salda UAB által gyártott kiegészítőkkel kell felszerelni a készüléket, különben nem él a garancia.



1. kép (7. oldal) a megadott méretek: 124 x 84 x 18 (mm).

PTOUCH Kiegészítői

- · 1x Kezelő panel;
- 2x Kábel (RJ45 MCB/MiniMCB-hez és RJ10 PRV-hez);
- 1x Kézikönyv;

 2x Rögzítő készlet (csavar 3,9 x 25 DIN 7981 – 2db; nylon csatlakozó 5x25 – 2 db; kovácsolt acél csatlakozó 12x30 – 2 db);

- 1x Külső RTC elem;
- 1x Kezelési útmutató.



Paraméter	Mértékegys.	Érték
Beépítés		Felületen
Feszültség	V (AC/DC)	24 (max 4W)
Komunikációs protokoll		ModBus RS485/RS422
Kábel hossz	[m]	13
Méretek	[mm]	124 x 84 x 18
Védetségi fokozat		IP-20
Környező hőmérséklet	[°C]	5 - 35
Relatív páratartalom	[%]	30-90 (Kondenzáció nélkül)

PTOUCH KEZELŐ EGYSÉG CSATLAKOZTATÁSA LÉGKEZELŐ GÉPHEZ

Az alábbi lépésekben tudja ezt megtenni:

- · Csomagolja ki a Ptouch kezelő egységet;
- · Vegye le a hátsó borítást csavarhúzó segítségével 2. kép (7. oldal);
- Helyezze be az elemet az X1 slot-ba 3. kép (7. oldal);
- Fűzze át a kábelt a borításon 4. kép (7. oldal);
- Csatlakoztassa a kábelt a K2 slot-ba a kezelő egységen 5. kép (7. oldal):
 - · Az RJ10 kábel a PVR alaplapú gépek esetében 5.1 kép (7. oldal);
 - Az RJ45 kábel pedig az MCB vagy mini MCB alaplapú gépek esetében 5.2 kép (7. oldal).
- Dugja be az RJ45 fejet az X18 MCB 6. kép (7. oldal) vagy X18 miniMCB 7.kép (7. oldal) csatlakozásba az alaplapon. Győződjön meg, hogy a gép kikapcsolt állapotban van ezen procedúra alatt. Ha a gép PRV alaplapú, akkor az RJ10 kábel fejet csatlakoztassa az RS485_2 slot-ba a készülék burkolaton, 8. kép (7. oldal);
- Csatlakoztassa a légkezelőt a villamos hálózatra.

🐑 PTOUCH RÖGZÍTÉSA A FALRA

· Vegye le a hátsó borítást csavarhúzó segítségével

 Ezt helyezze a kívánt helyre a falon 9. kép (8. oldal). A nyíl jelölésnek felfelé kell mutatnia. Jelölje meg a rögzítő csavar lyukak helyeit (távolság középponttó)körénereti 106 i J. C. B. may. A kéhel köz elték hukát feltő fal (20 x 20 mm)

középpontig 106 \pm 0.5 mm). A kábel kör alakú lyukát szintén jelölje fel (30 x 20 mm). • Készítsen kettő 5 mm es furatot a nylon csatlakozóknak és egyet a kábelnek **10.** kép (8. oldal). Helyezze be a nylon csatlakozókat. **Megjegyzés:** Használhatjuk a fém csatlakozókat is (tartozék) a nylon helyett.

 Rögzítsük a 2.9x16 DIN7981C csavarokkal a panelt a falra ahogy azt jelöli a 11.
 kép (8. oldal). Csatlakoztassuk a mellékelt kábelt a panelhez és a másik felét fűzzük át a falra fúrt lyukján keresztül.

 Tegyük fel a kezelő panelt a felhelyezett rögzítésre, először a felső részét pattintsuk rá 12.-13. kép (8. kép). Ez után pedig az alsó felét.

FIGYELEM: TILOS a megmaradó kábelt benne hagyni a légkezelő gép kezelő dobozában 13.1. kép (8. oldal)!

FIGYELEM: Ne felejtse el csatlakoztatni a kábelt mielött a panelt rápattintja a rögzítésre!

] AZ ALAP KÉPERNYŐ PRV ALAPLAP ESETÉN

14. képen (8. oldal) a fő képernyő a PRV alaplapú funkciók bemutatása:

Dátum és idő.

12. Elszívott levegő hőmérséklete (Szoba hőmérséklet).

3

- B1. Menü gomb.
- B2. Ventilátor sebesség beállítás ablak megnyitása.
- B3. Hőmérséklet beállítás ablak megnyitása.
- B4. Működési mód beállítás ablak megnyitása.
- B5. Váltás a panel többi jelzéseire

___ AZ ALAP KÉPERNYŐ MCB/MiniMCB ALAPLAP ESETÉN

 képen (9. oldal) az alap képernyő MCB alaplapú funkciók bemutatása:
 Üzemmód (komfort, max üzem, készenlét, épületvédelem vagy gazdaságosság).

I2. Dátum és idő.

- 13. Elszívott levegő hőmérséklete (Szoba hőmérséklet).
- 14. Külső hőmérséklet
- B1. Menü gomb.
- B2. Működési mód beállítás ablak megnyitása.
- B3. Váltás a panel többi jelzéseire

Abc NYELV Választás

Menjen a MENU → SETTINGS → LANGUAGE helyre **16.kép** (9.oldal). B1. A gombbal válassza ki a kívánt nyelvet

🕥 Dátum / Idő beállítása

Menjen a MENU → DATE & TIME helyre a dátum/idő beállításához **17.kép** (10. oldal). *11.* Rögzíti a beállított értéket

- F1. Év.
- F2. Hónap.
- F3. Nap.
- F4. Óra (24órás formátum).
- F5. Perc.
- B1. Érték növelés.
- B2. Érték csökkentés.

Befújt levegő hőmérséklet beállítása

Menjen a MENU → SET POINT helyre. 18. kép (10. oldal).

- 11. Ablak neve.
- 12. Idő.
- Újonan beálltott kvánt hőmérséklet (elszívott levegő hőmérséklete).
- B1. Vissza az előző ablakra.
- B2. Hőmérséklet csökkentés.
- B3. Hőmérséklet növelés.

Dentilátor fokozat változtaás, boost (PRV)

Nyomja meg a "fan speed" gombot (PRV). 19.kép (11.oldal).

11. Ez mutatja a jelenlegi fokozatot.

B1. Ezzel tudjuk aktiválni a "Készenlét" módot (Ha a többi lehetőség ezt lehetővé teszi.

B2. 1. Ventilátor fokozat aktiválása

B3. 2. Ventilátor fokozat aktiválása

B4. 3. Ventilátor fokozat aktiválása

B5. "BOOST" fokozat aktiválása

MÓD Megváltoztatása (MCB)

Nyomja meg a "system mode" gombot (MCB). 20.kép (11.oldal):

11. Jelenleg aktív MÓD

B1. KÉSZENLÉT – Légkezelő áll.

B2. ÉPÜLET VÉDELEM – Minimális levegő áramlás tartás. Hőmérséklettartás lehetséges a "MENU \rightarrow SET POINTS" beállításnak megfelelően.

B3. GAŽDASÁGOS – Csökkentett ventilátor fokozat. Hőmérséklettartás lehetséges a "MENU → SET POINTS" beállításnak megfelelően.

B4. KOMFORT – Normál ventilátor fokozat és beállított hőmérséklet.

B5. MAX BOOST – Maximális ventilátor fokozat és teljesítmény (meghatározott ideig).

3 SOFTWARE Frissítés

Ehhez a feladathoz MicroSD kártyára van szükség.

- Töltse le a legfrisebb verziót PC-jére.
- Másolja fel a MicroSD kártyára.
- · Helyezze a kártyát be a Ptouch-ba. 22.kép (12.oldal).

 Nyomja meg a "reset" gombot egy tűvel. Maga a gomb a pindur lyukban van a MicroSD kártya helye mellett. 23.kép (12.oldal).

 A frissítés meg fog jelenni a képernyőn. Várjon kb. 2 percet míg a frissítés elkészül és a Ptouch automatikusan újra fog betölteni. 24.kép (12.oldal).

· Amikor ez sikeresen végbement, távolítsa el a MicroSD kártyát. 25.kép (12.oldal).

Frissítési probléma fellépése esetén lépjen kapcsolatba a gyártóval.

5

🕻 FŘ biztons"gi inform"ci¹k

- OEÁ....:>|..\Á@\^..}ÁœÁ@{ ...!•..\|^oÁ:ã^\ga)ÁæÁ\ ðioÁ@æu {...!c.\^}Á\^\>|ã\/*^^}.
- Þ^åç^••..*ÊÅ ætæ Á i ¦ææætæd ({ Á ^Á.!b^ÁæÁ..•:>|..\^cÁ
- Þæ] ~.}^c |Áæe¦oræknu ç[|ÁæAí....>|.∖^c
- T^& @ee) ã æ ấk@ee: [\Á,^Á..!b.\ÁæÁ...•:>|..\^c(>c.•, \æ & ÉA cà.).
- \mathcal{O}^{1} : 1 . \mathcal{O}^{1} $\mathcal{O$
- Ò|^\d[{ [• Á\$^\4c.•^\Á: ð[\ga a kat^^ | \c5A aaa45* * àaa) Á ^* b^|4|c^\Á: ^\3 c
- · Kerülje idegen gyártók alkatrészeinek alkalmazását.

Hasznosítás

Elektronikus hulladék.

· Kövesse a helyi szabályokat a veszélyes hulladékok gyűjtéséről.

 Lehetőleg hivatalos helyen adja le a veszélyes hulladékot a környezetvédelem érdekében.





SIG Air Handling Hungary Kft. 2040 Budaörs, Gyár utca 2. - Hungary - T +36 23 444 133 - F +36 23 444 134 - E-mail info@sigairhandling.hu - www.sigairhandling.hu





SIG Air Handling Hungary Kft. 2040 Budaörs, Gyár utca 2. - Hungary - T +36 23 444 133 - F +36 23 444 134 - E-mail info@sigairhandling.hu - www.sigairhandling.hu



16				
	» SETTINGS	» LANGUAGE		09:00
B1-				
	ENGLISH		FRANÇAIS	
				-
	POLSKI	SLOVENČINA		









