

NEA SMART 2.0 - Szerviz

NEA SMART 2.0 - Üzembe helyezés – Basic
Anyagszám: 19936381001

Az 1x Basis-t és 1x R-modult tartalmazó rendszerek üzembe helyezése (azonos helyen elhelyezve vagy külön transzformátorral).

- legfeljebb 12 db szobatermosztát / 20 db termoelektromos szelepfaj
- beszerelés nélkül.

Az üzembe helyezés feltételei

Előre tisztázni kell:

- A NEA SMART 2.0 Basis és R-modul feszültségellátása (230 V-os csatlakozó aljzat) rendelkezésre áll.
- A NEA SMART 2.0 Basis és R-modul (ha van) a fűtőkör osztó-gyűjtő szekrényben rögzítve.
- A NEA SMART 2.0 Basis és R-modul (ha van) elektromosan csatlakoztatva.
- R-modulok összekötve a NEA SMART 2.0 Basis egységgel (ZOBUS).
- A termoelektromos szelepfajok össze vannak kötve a NEA SMART 2.0 Basis-sal, illetve az R-modullal (ha van).
- A fűtőkörök hozzárendelésével és a helyiségzónákkal kapcsolatban az információk rendelkezésre állnak.
- A NEA SMART 2.0 szobatermosztát fel van szerelve és a NEA SMART 2.0 Basis, ill. R-modullal (ha van) elektromosan össze van kötve (vezetékes szobatermosztátok esetén).

Amennyiben az előírászerű üzembe helyezés fent felsorolt követelményei nem teljesülnek és a Szerviz-technikus ezért nem tudja elvégezni az üzembe helyezést, 36.000 HUF átalánydíj kerül kiszámlázásra.

A szolgáltatások köre

- A NEA SMART 2.0 Basis / R-modul elektromos bekötéseinek optikai ellenőrzése.
- A vezetékelés ellenőrzésének rögzítése (termoelektromos szelepfajok) az üzembe helyezési jegyzőkönyvben a fűtőkör-hozzárendelés és a helyiségzónák alapján.
- További perifériák (szivattyú, hőtermelő, hűtőgép stb.) vezetékelésének ellenőrzése.
- Feszültségellátás biztosítása a NEA SMART 2.0 Basis / R-modul számára (a transzformátor hálózati csatlakozójának bedugása).
- A szobatermosztát összepárosítása a helyiség zónáival (termoelektromos szelepfajok).
- A végfelhasználói készülék (laptop, táblagép stb.) csatlakoztatása a NEA SMART Basis (hozzáférési pont) WLAN hálózathoz.
- Böngésző megnyitása és az integrált weboldalak megnyitása a 192.168.0.2 IP-címen keresztül.
- A Telepítési varázsló kiválasztása és az utasítások követése.
- A rendszerspecifikus paraméterek beállítása (helyiségek előírt értékei, időkapcsoló funkció, helyiségek elnevezése stb.) a Telepítési varázsló segítségével.
- A rendszer működésének ellenőrzése.
- Az üzembe helyezési jegyzőkönyv kiállítása.

NEA SMART 2.0 - Szerviz

NEA SMART 2.0 - NEA SMART 2.0 alkalmazás üzembe helyezése
Anyagszám: 19936461001

NEA SMART 2.0 alkalmazás üzembe helyezése

Az üzembe helyezés feltételei

Előre tisztázni kell:

- A „Basic” üzembe helyezés, illetve a „Bővített telepítés” végrehajtva.
- Internet kapcsolat (aktív) > 6 Mbit/s sebességgel rendelkezésre áll.
- LAN-kapcsolat használata esetén: rendelkezésre áll az Ethernet kábel a Routertől a Master-NEA SMART 2.0 Basis egységig.
- WiFi-kapcsolat esetén: a WiFi-hálózat hozzáférési adatai elérhetők.
- A végfelhasználó / rendszer üzemeltetője jelen van a WiFi, ill. LAN hálózatba történő bekötéskor és betanításakor.
- A NEA SMART 2.0 alkalmazást a végfelhasználó / üzemeltető letöltötte és a regisztrációt elvégezte.

A szolgáltatások köre

- Internetkapcsolat létesítése LAN-, illetve WLAN-kábelen keresztül (hozzáférési adatok szükségesek), WLAN-kapcsolat esetén a hozzáférési pont elérhetősége és a hozzáférési adatok megadása.
- A NEA SMART 2.0 alkalmazást a végfelhasználó / üzemeltető letöltötte és a regisztrációt elvégezte.
- Az alkalmazás lépésről lépésre útmutatójának követezése.
- A végfelhasználó / a rendszer üzemeltetőjének betanítása.
- Az üzembe helyezési jegyzőkönyv kiállítása.

Amennyiben az előírás szerű üzembe helyezés fent felsorolt követelményei nem teljesülnek és a Szerviz-technikus ezért nem tudja elvégezni az üzembe helyezést, 36.000 HUF átalánydíj kerül kiszámlázásra.

NEA SMART 2.0 - Szerviz

NEA SMART 2.0 - További Basis egységek üzembe helyezése (bővített telepítés)
Anyagszám: 19937581001

Egy-egy további NEA SMART 2.0 Basis és R-modul üzembe helyezése (azonos helyen elhelyezve vagy saját transzformátorral), ha nem ugyanarra a helyre telepítik.

- legfeljebb 12 db szobatermosztát, 20 db termoelektromos szelepfej.

Az üzembe helyezés feltételei

Előre tisztázni kell:

- A Basis egységek (Master-Slave) össze vannak kötve (SYSBUS).
- A NEA SMART 2.0 Basis és R-modul feszültségellátása (230 V-os csatlakozó aljzat) rendelkezésre áll.
- A NEA SMART 2.0 Basis és R-modul (ha van) az osztó-gyűjtő szekrényben rögzítve van.
- A NEA SMART 2.0 Basis és R-modul (ha van) elektromosan csatlakoztatva.
- Az R-modulok össze vannak kötve a NEA SMART 2.0 Basis egységgel (ZOBUS).
- A termoelektromos szelepfejek össze vannak kötve a NEA SMART 2.0 Basisal, illetve az R-modullal (ha van).
- A fűtőkörök hozzárendelésével és a helyiségzónákkal kapcsolatban az információk rendelkezésre állnak.
- A NEA SMART 2.0 szobatermosztát fel van szerelve és a NEA SMART 2.0 Basis, ill. R-modullal (ha van) elektromosan össze van kötve (vezetékes szobatermosztátok esetén).

Amennyiben az előírás szerű üzembe helyezés fent felsorolt követelményei nem teljesülnek és a Szerviz-technikus ezért nem tudja elvégezni az üzembe helyezést, 36.000 HUF átalánydíj kerül kiszámlázásra.

A szolgáltatások köre

- A NEA SMART 2.0 Basis / R-modul elektromos bekötéseinek optikai ellenőrzése.
- Az elektromos bekötések ellenőrzése a rendszerbuszhoz (SYSBUS).
- A vezetékelés ellenőrzése (termoelektromos szelepfejek) a fűtőkör-hozzárendelés és a helyiségzónák alapján.
- A szobatermosztátok összepárosítása a helyiségzónáival (termoelektromos szelepfejek).

NEA SMART 2.0 - Szerviz

NEA SMART 2.0 - U-modul üzembe helyezése
Anyagszám: 19937591001

Egy-egy NEA SMART 2.0 U-modul üzembe helyezése

Az üzembe helyezés feltételei

Előre tisztázni kell:

- Az U-modul feszültségellátása rendelkezésre áll.
- Az U-modul fel van szerelve a helyére.
- Az U-modul elektromosan be van kötve.
- A VL- és RL-érzékelők fel vannak szerelve, és az U-modullal össze vannak kötve (kevert kör esetén).
- A keverőszelep számára folyamatosan biztosított a 0-10 V és a 24 V üzemi feszültség (kevert kör esetén).
- Az U-modul össze van kötve a NEA SMART 2.0 Basis egységgel (ZOBUS).
- A NEA SMART 2.0 külső hőmérséklet-érzékelője (ha van). fel van szerelve.

A szolgáltatások köre

- Az elektromos bekötések ellenőrzése a rendszerbuszhoz (SYSBUS).
- Az előremenő/visszatérő érzékelő, a keverőszelep, a szivattyú és az U-modul elektromos bekötéseinek ellenőrzése.
- Működés-ellenőrzés.

Amennyiben az előírás szerű üzembe helyezés fent felsorolt követelményei nem teljesülnek és a Szerviz-technikus ezért nem tudja elvégezni az üzembe helyezést, 36.000 HUF átalánydíj kerül kiszámlázásra.