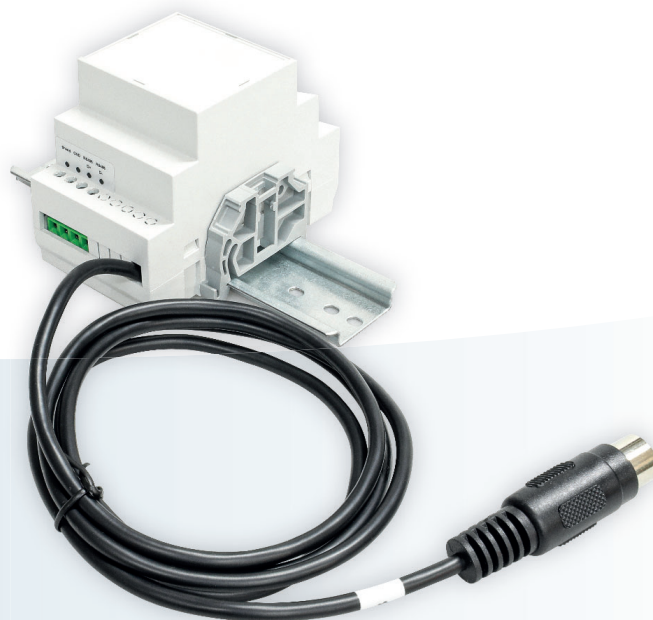


testo 350 Modbus adapter

Adapter a testo 350
füstgázelemző rendszer
vezérléséhez a szabványos
Modbus RTU protokollal



A folyamatok szinte állandó monitorozása a testo 350 rendszerrel

Helyhez kötött/időszakos monitorozás a testo 350 segítségével

Csatlakozás TCP átjáróhoz az RS485 segítségével

Egyszerű felszerelés szabványos DIN sínrel

A testo 350 Modbus adapter lehetővé teszi a testo 350 füstgázelemző rendszer iparágban széles körben használt Modbus RTU protokollon keresztül történő vezérlését. A vezérlés magában foglalja a digitális kommunikációt mérések vezérléséhez, valamint a közvetlen adatfeldolgozást ügyfélspecifikus szoftverkörnyezetben. Egy külön elérhető TCP átjáró csatlakoztatása lehetővé teszi a kommunikációt a testo 350 és egy Ethernet-alapú Modbus között.

A Modbus egyszerű, robusztus, és kiválóan alkalmas elektromos zajnak kitett és egyéb ipari környezetben történő használatra.

A digitális kommunikáció lehetővé teszi a testo 350 teljes távvezérlését, a mérési adatok feldolgozását és rögzítését ügyfélspecifikus szoftverkörnyezetben, valamint a hibaüzenetek távoli leolvasását.

Rendelési adatok

Modbus adapter

1x Modbus/RTU adapter csatlakozókábel a testo 350-hez, rövid útmutató (kezelési útmutató Modbus dokumentációval letöltésként), 2x terminálblokk DIN sínre történő rögzítéshez



Rend. sz.: 0554 3540

testo 350 analízátor box

testo 350 analízátor box, O₂ mérőcellával, differenciálynomás-érzékelővel, K típusú NiCr-Ni és S típusú PT10Rh-Pt hőelem bemenettel, testo adatbusz bemenettel, újratölthető akkumulátorral, beépített égéslevegő-érzékelővel (NTC), trigger bemenettel, adattárolóval, USB bemenettel, hordszíjjal az analízátor box és a kezelőegység szállításához. Az analízátor box további 5 mérőcella befogadására képes a következők közül: CO, CO_{alacsony}, NO, NO_{alacsony}, NO₂, SO₂, CO₂ NDIR, C_xH_y, H₂S



Rend. sz.: 0632 3510

1981 7214/dk/msp/03.2024

Műszaki adatok

Általános műszaki adatok

Tárolási és szállítási hőmérséklete	-20 ... +50 °C / -4,0 ... 122,0 °F
Üzemi hőmérséklet	-5 ... +45 °C / 23,0 ... 113,0 °F
Védelmi osztály	IP20
Tűzvédelmi osztály	V-2 UL94
Tápellátás	a testo 350 aljzatán keresztül
Súly	140 g / 0,31 lbs
Méretek	53 x 90 x 65 mm / 2,1 x 3,5 x 2,6 in
Műszerház anyaga	ABS V0

Az analízátor boxhoz 1.29 vagy újabb firmware-verzió szükséges.

Csatlakozás a testo 350 füstgázelemző rendszerhez

Kiegészítő érzékelők csatlakoztatása /
Modbus adapter



Alkalmazási területek

- A folyamatok szinte állandó monitorozása
- Helyhez kötött/időszakos monitorozás
- Hosszú távú tesztek kutatás-fejlesztés során

A műszaki adatok változtatásának jogát fenntartjuk.