

DELTA^{smart}

ĪSS APRAKSTS

POGAS

- ieslēgts
- izslēgts
- konteksta izvēle
- iziešana no konteksta izvēlnes bez izmaiņu veikšanas
- iziešana no aktivā loga
- apstiprināšana

APRAKSTS



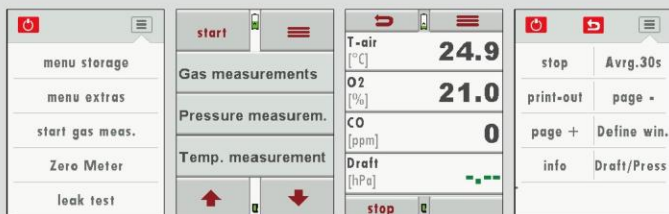
- 1 Skāriendisplejs
- 2 Mini-USB datu pārraide un akumulatora uzlādes interfeiss
- 3 Gāzes izplūde (apakšdaļā)
- 4 Infrasarkanais interfeiss izdrukāšanai
- 5 Micro-SD kartes ligzda
- 6 T1 gaisa temperatūra
- 7 T2 gāzes temperatūra
- 8 Spiediena savienotājs P2 (vilkme)
- 9 Spiediena savienotājs P1
- 10 Gāzes ieplūde

EKSPLUATĀCIJA



Pārējām pogām vienmēr ir norādītas to attiecīgās funkcijas.

IZVĒLNE un MĒRĪŠANA



Konteksta izvēle parasti ir funkciju taustiņu paplašinājums.

Šajā vietā tiek saglabātas visas iespējamās aktuālā loga funkcijas. Tādas vispārīgās funkcijas kā "izslēgšana", "izešana no loga" un "izešana no konteksta izvēlnes" var izvēlēties.

Pirms instrumenta lietošanas, lūdzu, izlasiet pilnu ekspluatācijas rokasgrāmatu, kas PDF faila veidā ir pieejama produkta tīmekļa vietnes www.mru.eu attiecīgā lejupeļāžu sadaļā.



Ja būs pievienota elektrotīkla barošana, DELTA^{smart} ierīce vienmēr būs ieslēgta. Šādā situācijā akumulators tiks nepārtraukti pārbaudīts. Ja nepieciešams, tas tiks uzlādēts. Aparātiem ar Li-Ion akumulatoru uzlāde ilgst ilgi nedrīkst būt zemāka par 15%.



Pēc mērīšanas iztukšojiet un izžāvējiet kondensatora separatoru.
UZMANĪBU: Kondensāta šķidrums var būt skābi saturošs.



QR kods
ekspluatācijas rokasgrāmatas
lejupeļādei

DELTA^{smart} ĪSS APRAKSTS

POGAS

- ieslēgts
- izslēgts
- konteksta izvēle
- iziešana no konteksta izvēlnes bez izmaiņu veikšanas
- iziešana no aktivā loga
- apstiprināšana

APRAKSTS

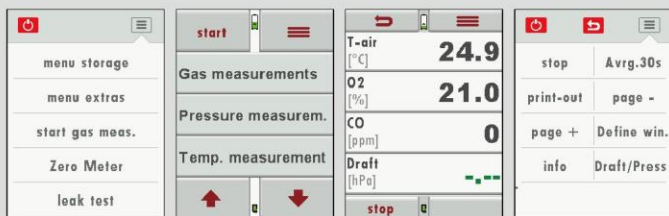


EKSPLOATĀCIJA



Pārējām pogām vienmēr ir norādītas to attiecīgās funkcijas.

IZVĒLNE un MĒRĪŠANA



Konteksta izvēle parasti ir funkciju taustiņu paplašinājums.

Šajā vietā tiek saglabātas visas iespējamās aktuālā loga funkcijas. Tādas vispārīgās funkcijas kā "izslēgšana", "iziešana no loga" un "iziešana no konteksta izvēlnes" var izvēlēties.

Pirms instrumenta lietošanas, lūdzu, izlasiet pilnu ekspluatācijas rokasgrāmatu, kas PDF faila veidā ir pieejam produkta tīmekļa vietnes www.mru.eu attiecīgā lejupielāžu sadaļā.



Ja būs pievienota elektrotīkla barošana, DELTA^{smart} ierīce vienmēr būs ieslēgta. Šādā situācijā akumulators tiks nepārtraukti pārbaudīts. Ja nepieciešams, tas tiks uzlādēts. Aparātiem ar Li-Ion akumulatoru uzlāde ilgstoši nedrīkst būt zemāka par 15%.



Pēc mērīšanas iztukšojiet un izžāvējiet kondensatora separatoru.
UZMANĪBU: Kondensāta šķidrums var būt skābi saturošs.



QR kods
eksploatacijas rokasgrāmatas
lejupielādei