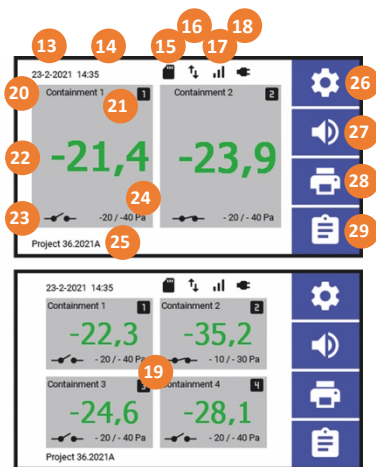
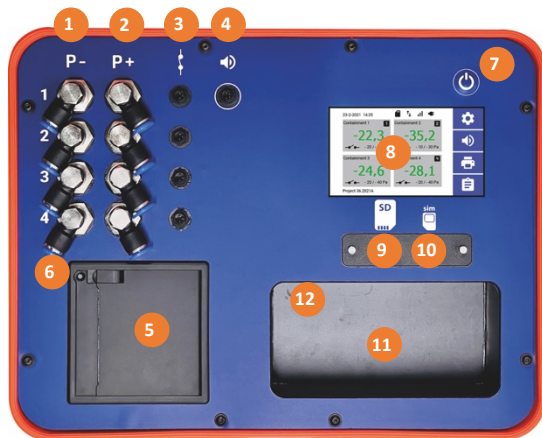


## Technische specificaties

Afmeting:	33,5 cm. x 29 cm. x 14,5 cm.
Gewicht:	3,4 kg.
Elektriciteitsnet:	100-240V AC 50/60 Hz 25W
Temperatuur:	5 tot 45 °C; niet condenserend (tijdens gebruik)
Temperatuur:	-20 tot 60 °C; niet condenserend (tijdens opslag)
Luchtvochtigheid:	10% tot 80% RV; niet condenserend (tijdens gebruik)
Luchtvochtigheid:	10% tot 90% RV; niet condenserend (tijdens opslag)
Waterdichtheid:	IP 54 (gesloten koffer)
Printer type:	Thermisch
Printrol:	Breedte 56 mm.; diameter 45 mm.
Printer resolutie:	203dpi (8dots/mm)
Batterij back-up:	Maximaal 7 uur, afhankelijk van het aantal gebruikte kanalen, gebruik printer en accessoires.
Drukbereik:	-40 / +1 Pascal
Display:	4.3" TFT 480 x 272, CTP
Intern geheugen:	Maximaal 4 dagen, afhankelijk van het aantal gebruikte kanalen.
Inbegrepen:	Handleiding, Adapter, luchtslangen 8 mm, SD-kaart, printrol
SMS-functie:	Ja (SIM kaart vereist)
Modem functie:	Optie (SIM kaart met data vereist voor web-based uitvoering)
Communicatie:	GSM/GPRS
SD opslag:	Ja
Geheugencapaciteit:	SD-kaart afhankelijk
Meetpunten:	2 (RM-402T) of 4 Kanalen (RM-404T)
Span accuracy:	3%
Gebruikers alarm:	Per kanaal 1 x hoog, 1 x laag alarm
Aansluitingen:	Externe hoorn Airtocheck Extern relaisblok Airtocheck 8 mm luchtslang Airtocheck
CE keur:	Ja

## Verkorte handleiding AIRTOCHECK monitor RM-402T / RM-404T





### 1. P- Aansluitpunt luchtslang kanaal 1, 2, 3, 4

P- Onderdruk aansluitpunt voor luchtslang t.b.v. kanaal 1, 2, 3\*, 4\*.

**Let op!** Door de luchtslang te ver door te drukken kan de luchtslang klem komen te zitten. Bij het verwijderen van de drukslang de voorste blauwe ring indrukken. Gebruik uitsluitend de originele meegeleverde luchtslangen.

### 2. P+ Meetpunt overdruk kanaal 1, 2, 3, 4

P+ meetpunt overdruk t.b.v. kanaal 1, 2, 3\*, 4\* (geen luchtslang aansluiten!).

### 3. Extern relaisblok kanaal 1, 2, 3, 4

Aansluitpunt extern relaisblok t.b.v. kanaal 1, 2, 3\*, 4\*.

### 4. Externe hoorn

Aansluitpunt externe hoorn gecombineerd voor zowel kanaal 1, 2, 3\*, 4\*.

### 5. Printer

Thermische printer t.b.v. printrol 25 meter (thermisch).

**Let op!** Juiste plaatsing van de printrol i.v.m. de draairichting.



### 6. Paperfeed

**Let op!** Trek nooit aan de printrol, de printer kan hierdoor beschadigen! Gebruik hiervoor de paperfeed-knop op de printer.

### 7. Aan/Uitknop

Aan- en uitknop + keuzemogelijkheid voor afsluiten van het project.

### 8. Touchscreen

Touchscreen techniek t.b.v. weergave en bediening monitor.

### 9. Locatie SD-kaart

Verwijder het afdekplaatje om de SD-kaart te installeren/verwijderen.

### 10. Locatie SIM-kaart

Verwijder het afdekplaatje om de SIM-kaart te installeren/verwijderen.

### 11. Opslag 12-Volt adapter

Interne opslag voor de 12-Volt adapter.

### 12. Aansluiting 12-Volt adapter

Aansluitpunt t.b.v. 12-Volt adapter. Gebruik uitsluitend de bijgeleverde adapter! Het gebruik van een andere adapter kan leiden tot brand of schade aan de monitor.

### 13. Datum

Datum weergave. De datum is aan te passen via; Instellingen (26) > Systeem > Datum & Tijd\*\*.

### 14. Tijd

Tijd weergave. De tijd is aan te passen via; Instellingen (26) > Systeem > Datum & Tijd.

### 15. SD-kaart

Dit icoon geeft de status van de SD-kaart aan. Status OK, Status niet OK, SD kaart ontbreekt.

### 16. Verzenden data

Dit icoon geeft de status van het verzenden van data\* aan. Status OK, Status niet OK, Internet uit.

### 17. Signaalsterkte

Dit icoon geeft de status van de signaalsterkte aan. Status OK, Status niet OK.

### 18. Stroomvoorziening

Dit icoon geeft de status van de stroomvoorziening aan. Netstroom, Batterij.

### 19. Kanaalweergave per kanaal 1, 2, 3\*, 4\*

Weergave meetwaarde, (containment)naam en status per kanaal. Door op het "kanaal" te tikken komt u in het verkorte instellingen menu van het kanaal voor het aanpassen van de instellingen.

Uitgebreidere instellingen zijn aan te passen via: Instellingen (26) > Kanaal > Kanaal #.

### 20. Naam containment

Weergave naam van het kanaal/containment.\*\*\*

### 21. Kanaalnummer weergave

Weergave van het kanaalnummer (1, 2, 3\*, 4\*).

### 22. Meetwaarde (in Pa)

Weergave meetwaarde onderdruk, meetwaarden worden altijd weergegeven in Pascal (Pa). Weergave in **groen** binnen meetlimiet, weergave in het **rood** buiten meetlimiet. Weergave **Off**\*\*\* indien het kanaal is uitgeschakeld.

### 23. Relaisblok

Dit icoon geeft de status van het relaisblok aan\*\*\*. standby, ingeschakeld (tot een max. van -35 Pa).

### 24. Minimale/Maximale onderdrukwaarde

Weergave van de minimale en maximale ingestelde onderdrukwaarde t.b.v het alarm. Via het verkorte instellingen menu van het kanaal kan snel worden geschakeld tussen de werk- en ruststand. De waarde kunnen worden ingesteld via; Instellingen (26) > Kanaal > Kanaal #.

### 25. Projectnaam/Monitornaam

Weergave van projectnaam/monitornaam. Deze naam kan worden aangepast via; Invoer Projectnaam/Monitornaam (29)

### 26. Instellingenmenu

Door hierop te tikken wordt het instellingen menu geopend.

### 27. Hoorn aan/uit

Hiermee schakelt u de interne en (optionele) externe hoorn aan of uit.

### 28. Printer aan/uit

Hiermee schakelt u de printer aan of uit, status niet OK.

### 29. Invoer Projectnaam/Monitornaam

Hier kan de (project)naam worden ingevoerd.

\* Kanaal 3 en 4 zijn optioneel (RM-404T)

\*\* Datum en tijd van web-based monitoren worden gesynchroniseerd aan de hand van de systeemtijd van de provider.

\*\*\* Kan worden aangepast in het verkorte instellingen menu van het kanaal. Of via: Instellingen (26) > Kanaal > Kanaal #.