

## WIEGEEINRICHTUNG FÜR „SF<sub>6</sub> MONITORING MANAGER“



Fahrbar als Flaschenwagen

B195R01

**Mit Thermotransfer-Etikettendrucker**

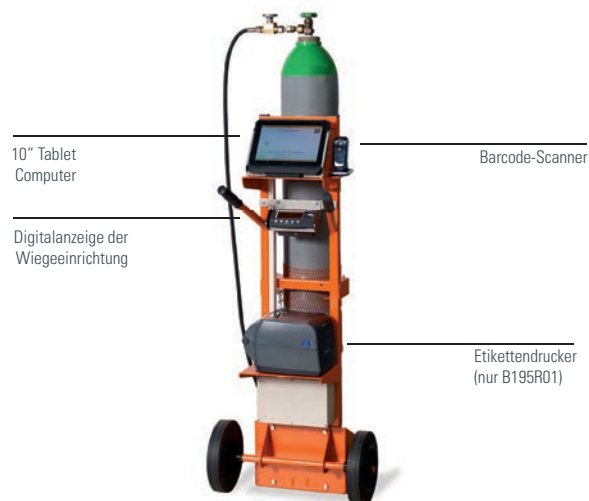
B195R02

**Ohne Thermotransfer-Etikettendrucker**

Die Wiegeeinrichtung, in Verbindung mit der Datenbank-Software „SF<sub>6</sub> Monitoring Manager“, ist ein hilfreiches Tool für das Bestandsmanagement von SF<sub>6</sub>-Gasflaschen. In Gasflaschen gespeicherte SF<sub>6</sub>-Mengen werden mit Hilfe der elektronischen Waage genau ermittelt. Die Identifikation ein- und ausgehender Behälter erfolgt über den angebauten Barcodescanner. Barcode-Etiketten lassen sich mit Hilfe des Etikettendruckers (nur B195R01) bequem an Ort und Stelle ausdrucken.

Ein- und ausgehende Gasmengen werden über die Wiegeeinrichtung erfasst und über das Terminal den entsprechenden Lagerorten bzw. Kundenstandorten zugebucht. Auch die Registrierung der Gas-qualität (z. B. Neugas oder Re-Use-Gas) ist möglich. Im Füllmodus können beliebige Gasmengen aus der Flasche entnommen und in andere Gasbehälter abgefüllt werden, die Differenzmenge wird in der Datenbank sofort registriert.

Nähere Informationen zur Datenbank-Software „SF<sub>6</sub> Monitoring Manager“ finden Sie im Datenblatt B195R10 / R11.



- Stabiler Rahmen
- Elektronische Wiegeeinrichtung: Zifferschritt 10 g, Genauigkeit ± 20 g
- Netzunabhängig durch Li-Ion-Akkubetrieb
- 10" Tablet Computer mit Datenbankbindung über LAN/WLAN
- 2D-fähiger kabelloser Barcodeleser mit Bluetooth-Schnittstelle



# WIEGEEINRICHTUNG FÜR „SF<sub>6</sub> MONITORING MANAGER“



B195R01 / R02

## Wiegeeinrichtung für „SF<sub>6</sub> Monitoring Manager“

### Technische Daten:

Maße: L 650 mm, B 570 mm, H 1.320 mm
Maße Wägeplattform: L 300 mm, B 310 mm
Gewicht: 45 kg
Betriebsspannung: 100 - 240 V / 50 - 60 Hz Wechselstrom (für Akkuladegerät)

### Grundausrüstung:

Tablet Computer 10" mit Datenbankbindung über LAN/WLAN
Nur bei B195R01: Thermotransferdrucker für Etikettenbreiten bis 100 mm, montagefertiges Trägerblech ist im Lieferumfang enthalten
Elektronische Wiegeeinrichtung
Akkubetrieb mit Li-Ion Akku
2D-fähiger kabelloser Barcodeleser mit Bluetooth-Schnittstelle
Lackierung: orange (RAL 2004)
Betriebsanleitung

**Wichtiger Hinweis:** Das Gerät ist nur in Verbindung mit der Software „SF<sub>6</sub> Monitoring Manager“ betriebsbereit.

### SF<sub>6</sub> Monitoring Manager:

Webbasierte Datenbank-Software für das SF<sub>6</sub>-Gas Monitoring (Cloud-Lösung oder Installation auf internem Server)

Erstinstallation	B195R10
Jährliche Nutzungsgebühr inkl. Updates und Online-Support	B195R11

### Optionales Zubehör gegen Aufpreis:

Zusätzliche Betriebsanleitung	6-0004-R213
-------------------------------	-------------

### Verpackung:

Verpackung für B195R01 / B195R02	3-262-R006-C
----------------------------------	--------------

