



# Kommunikationsmodul IM02.1 (MediaBox)

WX-016-0303

More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,07X](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,07X)



The drawings, photos and graphics used are for illustrative purposes only.

## Technische Daten

### Konstruktion

Schutzart	IP 43
-----------	-------

### Kommunikationsschnittstellen

Schnittstellen	3xRS232, 4IN/4OUT, Virtual Com
----------------	--------------------------------

### Umgebungsbedingungen

Relative Luftfeuchtigkeit	10% – 85% RH ohne Kondensation
---------------------------	--------------------------------

### Physikalische Parameter

Abmessungen des Geräts B x T x H	100×100×37 mm
----------------------------------	---------------



## Kompatibel mit (Additional Fee)

Mikrowaage für Pipettenkalibrierung XA 5Y.M.A.P  
Mikrowaage für Pipettenkalibrierung MYA 5Y.P

Präzisionswaage CY10  
Analysenwaage für Filter XA 5Y.F

Präzisionswaage 5Y.PM  
Mikrowaage für Filterwägung MYA 5Y.F  
Mikrowaage XA 5Y.M.A  
Waagen CY10 für FPVO  
Wägeterminal PUE CY10  
Multifunktionswaage CY10  
Analysenwaage XA 5Y.A  
Ultra-Mikrowaage UYA 5Y

Mikrowaage MYA 5Y  
Analysenwaage XA 5Y  
Feuchtebestimmer PMV 5Y  
Mikrowaage XA 5Y.M  
Kabel RS 232, RS 485  
Ultra-Mikrowaage für Filter UYA 5Y.F  
Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

## Abmessungen des Geräts B x T x H

