



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

# Kommunikationsmodul IM02.1 (MediaBox)

WX-016-0303



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 | 100x100x37 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  
 Zusätzliche Module  
 Mikrowaage für Stentwägung XA 5Y.M.A.S

## Abmessungen des Geräts B x T x H

