



More information on the website  
[mirror.radwag.com/de/info,w1,98S](http://mirror.radwag.com/de/info,w1,98S)

# Wägemodul MAS.640.R2

WX-016-0356



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

## Technische Daten

| Messtechnische Parameter                             |           |
|--|-----------|
| Wägebereich [Max]                                    | 640 g     |
| Vorlast  | 64 g      |
| Ablesbarkeit [d]                                     | 1 mg      |
| Wiederholbarkeit                                     | 1,5 mg    |
| Linearität   | ±3 mg     |
| Aufwärmzeit nach dem Einschalten der Stromversorgung | 1 h       |
| Stabilisierungszeit                                  | 2 s       |
| Justierung   | intern    |
| Konstruktion   |           |
| Schutzart  | IP 43     |
| Gehäuse  | Aluminum  |
| Waageschale  | Edelstahl |
| Kommunikationsschnittstellen                         |           |
| Schnittstellen                                       | RS232     |

| Elektrische Parameter            |   |
|----------------------------------|---|
| Stromversorgung                  | Adapter: 100 – 240V AC 50/60Hz; 12V DC 1,2A Modul: 12V DC |
| Umgebungsbedingungen             |   |
| Umgebungstemperatur              | +10 – +40 °C  |
| Relative Luftfeuchtigkeit        | 40% – 80%   |
| Physikalische Parameter          |   |
| Waagschale                       | ø56 mm  |
| Abmessungen des Geräts B x T x H | 231x115x120 mm  |
| Nettogewicht                     | 1,6 kg  |



## Zubehör (Additional Fee)

Kabel RS 232, RS 485  
 Antivibrationstische

Terminal R (WDM-8)

## Software (Additional Fee)

• R Panel [WX-010-0187]