



More information on the website  
[mirror.radwag.com/tr/info,w1,YHP](http://mirror.radwag.com/tr/info,w1,YHP)

# THB S Çevresel Koşullar Sensörü

WX-016-0160



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

## Teknik Veriler

Metrolojik parametreler	
Temperature readability [d]	0,01 °C
Temperature measurement accuracy	± 0,1 °C
Measured pressure range	850 – 1050 hPa
Pressure readability [d]	0,1 hPa
Pressure measurement accuracy	1 hPa
Measured humidity range	0 – 100 %
Operating temperature	+5 – +45 °C
Humidity readability [d]	0,1 %
Humidity measurement accuracy	± 1,8 %
Air density determination	EVET
Measured temperature range	+5 – +45 °C
Haberleşme arayüzü	USB 2.0
Vibrations detection	EVET
Fiziksel parametreler	
Net ağırlık	260 g

## Fiziksel parametreler

Brüt ağırlık

0,44 kg



## İle uyumlu (Additional Fee)

XA 5Y.M.A.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi  
MYA 5Y.P pipetlerini kalibre etmek için Mikro Terazi  
MYA 5Y.F filtreleri için Mikro Terazi  
AS X7 Analitik Teraziler  
XA 5Y.M.A Mikro Teraziler  
Pipet kalibrasyonu için otomatik teraziler  
PS X7 Hassas Teraziler  
XA 5Y.A Analitik Terazi  
WAY 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
Robotik kütle komparatörleri  
AS 5Y Analitik Teraziler  
AK-4 Otomatik kütle komparatör  
AKM-2 Otomatik kütle komparatör  
Filtreleri için Analitik Terazi XA 5Y.F  
UMA Otomatik kütle komparatör  
APP 5Y.KO Manuel kütle komparatör

Yoğunluk ölçümü için komparatörler  
MYA 5Y Mikro Terazi  
XA 5Y Analitik Terazi  
Manyetizma ölçümü için manuel susceptometreler  
5Y.PM.KB Manuel kütle komparatör  
HRP 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
Otomatik Vakumlu Kütle Komparatörleri  
Manyetizma ölçümü için otomatik susceptometreler  
XA 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
HRP 5Y.KB Manuel kütle komparatör  
THBR 2.0 sistemi - Çevre koşullarının izlenmesi  
XA 5Y.M Mikro Teraziler  
UYA 5Y.KO Manuel kütle komparatör  
Nano-Komparatör NANO.AK-4.500.5Y  
XA 5Y.M.A.S Stentler için Mikro Teraziler

## Yazılım (Additional Fee)

• THB-R [WX-010-0122]