

**Made in
Germany**

A.W.T.-VANDEPUTTE

Indicatoren Mettler-Toledo

IND 425 / IND 429

Mettler-Toledo

modellen

IND 425/429

IND 435/435

IND 445/449

IND 690

Panther

ID30



Opties

- 2^{de} seriële interface RS232 of RS485
- 4 digitale in- en outputs
- Ethernet of WLAN
- (wlan enkel op IND429)
- USB (slave)
- Interne batterij

Kenmerken

- applicatie: Basis
- IP 65 aluminium behuizing
- of
- IP 69K RVS behuizing
- Verlicht LCD display 16mm hoogte
- 1 weegschaalconnectie
- Voeding 230 VAC
- 6 toetsen
- 1 x seriële interface

*100% kwaliteit en precisie
voor een correcte prijs.*

IND435COUNT / IND439COUNT / IND439CHECK



Opties

- 2^{de} seriële interface RS232 of RS 485
- 2^{de} weegschaalconnectie (enkel bij count)
- 4 digitale in- en outputs
- Ethernet of WLAN
- (wlan enkel op IND439)
- USB (slave)
- Interne batterij
- IND439CHECK
- Producten controleren op basis van het gewicht en toleranties (99 geheugens) Duidelijke zichtbaarheid door een vier kleurendisplay
- Grijs = gewicht op 0kg
- Rood = gewicht onder tolerantie
- Groen = gewicht binnen tolerantie
- Geel = gewicht boven tolerantie

Kenmerken

- applicatie: tellen of controleren (in optie)
- IP 65 aluminium behuizing (IND 435)
- of
- IP 69K RVS behuizing (IND 439)
- Verlicht LCD display 35mm hoogte
- Tot 2 weegschaalconnecties
- Voeding 230 VAC
- 10 toetsen
- 1 x seriële interface



A.W.T.-VANDEPUTTE

I.Z. Vijverdam
Mannebeekstraat 25
8790 Waregem

Tel: 056/60 50 61

Fax: 056/60 50 62

e-mail: info@awtvandeputte.be

Website: www.awtvandeputte.be

IND445COUNT+ / IND449COUNT+ / IND449CHECK+



Kenmerken

applicatie: tellen of controleren
IP 65 aluminium behuizing (IND 435)
of
IP 69K RVS behuizing (IND 439)
Verlicht LCD display 30mm hoogte
Tot 2 weegschaalconnecties
Voeding 230 VAC
alfanumerisch klavier
1 x seriële interface

Opties

2^{de} seriële interface RS232 of RS485/422
2^{de} weegschaalconnectie (enkel bij count)
4 digitale in- en outputs
Ethernet of WLAN (wlan enkel op IND449)
USB slave
Interne batterij
IND449 CHECK
Producten controleren op basis van
het gewicht en toleranties (99
geheugens) Duidelijke zichtbaarheid
door een vier kleurendisplay
Grijs = gewicht op 0kg
Rood = gewicht oncer tolerantie
Groen = gewicht binnen tolerantie
Geel = gewicht boven tolerantie



IND 690



Kenmerken

IP 69K RVS behuizing (op- of inbouw)
BigWeight® VFD display
Tot 4 weegschaalconnecties
Voeding 110-230 VAC of 12-30VDC
membraantoetsen met alfanumerisch klavier
1 x seriële interface RS232

Opties

applicatie: Tellen, Formule afwegen, communicatie, Totaliseren,
Afvullen, Multi-component afvullen, Controle
9 x interfaces
max 9 x RS232, RS485/422 of CL20mA
1 x 8 digitale in- en outputs
1 x 14bits analoge uitgang
1 x Klavier connectie PS/2
1 x Bluetooth
1 x USB slave
1 x Profibus
1 x Ethernet of WLAN

Panther



Kenmerken

IP 65 RVS behuizing (op- of inbouw)
Verlicht VFDdisplay
Voeding 110-230 VAC
Membraantoetsen met 6 toetsen
1 x seriële interface RS232

Opties

1 x digitale input (intern)
3 x digitale outputs (intern)
1 x 15bits analoge uitgang (intern)
Profibus
Devicenet
Modbus
Allen-Bradley

AWT-VANDEPUTTE

Mannebeekstraat 25 - B-8790 Waregem
Tel 056/60 50 61 Fax 056/60 50 62
e-mail: info@awtvandeputte.be
Website: www.awtvandeputte.be



124-INSP/ISO 17020



**Made in
Germany**

A.W.T.-VANDEPUTTE

PC application terminal

ID30

Mettler-Toledo

model

ID30

*100% kwaliteit en precisie
voor een correcte prijs.*



Kenmerken

applicatie: PC based
scherm:
12,1ö kleuren TFT
2 connectoren voor USB
IP 69K RVS behuizing
klavier: numerische toetsen (0 t/m 9)
8 functie toetsen
4 cursor toetsen
Windows toetsen (Shift, Ctrl,...)
PC box, CPU:
Mobile Pentium MMX, 400 MHz
128mb RAM,
40 GB hard disk
IP 69K RVS behuizing
Besturingssysteem : Windows XP
Windows 2000
Voeding 100-230 VAC
6 toetsen
1 x seriële interface

Opties

PC box : RAM 256 MB
CPU: Mobile Pentium-III, 733MHz
RAM 256 MB
RAM 512 MB
Scherm: 12,1ö Touch screen kleuren TFT
17ö Touch screen kleuren TFT
PC communicatie max 5 :
VGA module (max 1)
Seriële interface: RS232, RS485,
CL20mA (max 3)
USB (max 1)
Parallele interface: Centronics (max 1)
Netwerk interface: Ethernet (max 1)
WLAN

Scale communicatie max 5 :
Weegschaal connecties (max 2)
Seriële interface: RS232, RS485,
CL20mA (max 5)
Netwerk interface: Profibus (max 1)
Digital I/O : 4 in- en outputs (max 2)
Analoge uitgang (max 2)

A.W.T.-VANDEPUTTE

I.Z. Vijverdam
Mannebeekstraat 25
8790 Waregem

Tel: 056/60 50 61
Fax: 056/60 50 62
e-mail: info@awtvandeputte.be
Website: www.awtvandeputte.be