



MDS

Spécifications

- Luminance élevée et bonne stabilité <
- Utilisation intérieure ou extérieure <
- 1.2"/3"/5"/8" choix d'écran LED rouge <
- Connexion sans fil en option <
- Bouclier optionnel pour la lumière du soleil <
- Convient à de nombreux modèles: <
- X1/2/3/5/6/7/8 feuillets de HIWEIGH *
- K7/K8/K9/K3000/Y feuillets de Moorange *
- T800/8142/IND2*/Kingbird/3129 de Mettler Toledo *
- VT300D/VT300 of Vishay *
- X5 de Sartorius *
- 120+/920I de RiceLake *
- EDI-800/EDI-302/312-RS de Yamato *
- FT11 de Flintec *
- 5200 de CAS *
- T32XW, T71XW de Ohaus *
- ...

* Tous les noms, les logos, les marques et les autres marques déposées ou référencées dans ce catalogue sont la propriété de leurs détenteurs de marques de commerce.



MDSS

MDSS1.2

MRD

Sans fil

Source d'alimentation

110V ou 220V 50/60Hz

Affichage

MDS(S)- LED rouge
MRD- LED vert

Boîtier

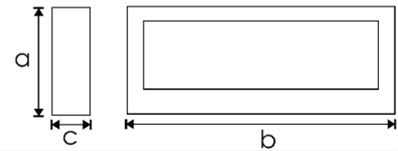
MDS | MRD- Acier revêtu
MDSS- Acier inoxydable

Interface

RS232

Protocoles

HIWEIGH
MOORANGE*
METTLER TOLEDO*
VISHAY*
SATORIUS*
RICELAKE*
CAS*
YAMATO*
OHAUS*
...
Protocole personnalisé disponible



Modèles	LED	a	b	c	Poids
MDS3 MRD3	82	180	430	50	2.6
MDSS MRD5	130	270	670	58	5.1
MDS8 MRD8	200	320	900	78	9
MDSS1.2	30	120	270	30	0.9
MDSS3	130	180	430	50	2.5
MDSS5	130	270	670	58	5

Modèles

Partie No.	140001	140002	140003	140004	140005	140006	140007	140008	140009
Modèles	MDSS3	MDSS5	MDSS8	MRD3	MRD5	MRD8	MDSS1.2	MDSS3	MDSS5
LED	3"	5"	8"	3"	5"	8"	1.2"	3"	5"
Écran	LED rouge			LED vert			LED rouge		
Boîtier	Acier						Acier inoxydable		
IP Classe	IP54						IP65		