

DEFENDER™ 6000 Stainless Steel

Balance compacte lavable au jet IP68/IP69K



Application

Pesage, comptage avec optimisation du poids de pièce moyen, pesage en pourcentage, contrôle plus-moins, contrôle du poids, remplissage, pesée dynamique/maintien de l'afficheur

Afficheur

LED blanche à 6 chiffres et 7 segments, hauteur des chiffres : 20 mm

Alimentation

Alimentation universelle 100-240 V CA/50/60 Hz, câblée

Communication

Ports de communication faciles d'accès incluant un hôte RS232 et USB (inclus), un deuxième périphérique RS232/RS485/USB, Ethernet et WiFi/Bluetooth, E/S discrètes et sortie analogique (disponibles en tant qu'accessoires) ; sortie de données BPL/BPF avec horloge en temps réel

Fabrication

Plateau et cadre en acier inoxydable 316, hermétique, capteur en acier inoxydable, indicateur, châssis et support de montage en acier inoxydable 316 IP68/IP69K, écran et clavier avant résistant aux objets pointus

Caractéristiques de construction

Butée de protection contre la surcharge jusqu'à 150 % de la portée, voyant de contrôle matriciel sous forme de barre, modèles d'impression personnalisables, verrou de menus et de touches, paramètres d'impression automatique et ambiants sélectionnables, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge/sous-charge, arrêt automatique, auto tare, pieds en caoutchouc antidérapants réglables



La Defender 6000 résiste aux nettoyages agressifs dans les environnements de traitement et de conditionnement avec une protection IP68 en cas d'immersion et IP69K pour les lavages au jet, une base en acier inoxydable 316 et un capteur hermétique.

La balance Defender 6000 est certifiée NSF et la norme HACCP, avec une base et un indicateur robustes en acier inoxydable 316 offrant une protection contre la corrosion dans les industries agroalimentaire, chimique et le conditionnement.

La balance Defender 6000 possède un affichage rapide et de multiples applications logicielles pour répondre aux besoins des diverses industries.

Modèle	Métrieologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D61XWE3K1S6-EU		3kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575556	2545,00
i-D61XWE6K1S6-EU		6kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575557	2545,00
i-D61XWE15K1R6-EU		15kg	1g		300mm x 300mm	260mm	30575558	2745,00
i-D61XWE30K1R6-EU		30kg	2g		300mm x 300mm	260mm	30575559	2745,00
i-D61XWE60K1L7-EU		60kg	5g		500mm x 400mm	670mm	30575560	3115,00
i-D61XWE150K1L7-EU		150kg	10g		500mm x 400mm	670mm	30575561	3115,00
i-D61XWE3K1S6-M	•	3kg		1g	250mm x 250mm	260mm	30612499	2665,00
i-D61XWE6K1S6-M	•	6kg		2g	250mm x 250mm	260mm	30612500	2665,00
i-D61XWE15K1R6-M	•	15kg		5g	300mm x 300mm	260mm	30612501	2865,00
i-D61XWE30K1R6-M	•	30kg		10g	300mm x 300mm	260mm	30612502	2865,00
i-D61XWE60K1L7-M	•	60kg		20g	500mm x 400mm	670mm	30612503	3230,00
i-D61XWE150K1L7-M	•	150kg		50g	500mm x 400mm	670mm	30612504	3230,00

DEFENDER™ 6000 Hybrid

Balance compacte lavable au jet IP68/IP69K



Application

Pesage, comptage avec optimisation du poids de pièce moyen, pesage en pourcentage, contrôle plus-moins, contrôle du poids, pesée dynamique/maintien de l'afficheur

Afficheur

Affichage LCD à 6 chiffres et 7 segments avec rétroéclairage blanc, hauteur des chiffres : 45 mm

Alimentation

6 batteries D (LR20) (incluses)

Communication

Kit de communication infrarouge facile d'accès (disponible comme accessoire) ; sortie de données BPL/BPF avec horloge en temps réel

Fabrication

Plateau et cadre en acier inoxydable 316, capteur hermétique en acier inoxydable, indicateur en polycarbonate de qualité alimentaire IP68/IP69K et support de montage en acier inoxydable 316

Caractéristiques de construction

Butée de protection contre la surcharge jusqu'à 150 % de la portée, barre lumineuse de contrôle tricolore, verrou de menus et de touches, paramètres d'impression automatique et ambiants sélectionnables, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge/sous-charge, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, auto tare, pieds en caoutchouc réglables



La Defender 6000 résiste aux nettoyages agressifs dans les environnements de traitement et de conditionnement avec une protection IP68 en cas d'immersion et IP69K pour les lavages au jet, une base en acier inoxydable 316 et un capteur hermétique.

La balance Defender 6000 est certifiée NSF et la norme HACCP, avec une base en acier inoxydable 316 et un indicateur en polycarbonate robuste offrant une protection contre la corrosion dans les industries agroalimentaire, chimique et le conditionnement.

La balance Defender 6000 possède un affichage rapide et de multiples applications logicielles pour répondre aux besoins des diverses industries.

Modèle	Méetrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Colonne	Référence	Prix €
i-D61PW3K1S6		3kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575550	2075,00
i-D61PW6K1S6		6kg	0,5g		250mm x 250mm	260mm	30575551	2075,00
i-D61PW15K1R6		15kg	1g		300mm x 300mm	260mm	30575552	2285,00
i-D61PW30K1R6		30kg	2g		300mm x 300mm	260mm	30575553	2285,00
i-D61PW60K1L7		60kg	5g		500mm x 400mm	670mm	30575554	2645,00
i-D61PW150K1L7		150kg	10g		500mm x 400mm	670mm	30575555	2645,00
i-D61PW3K1S6-M	•	3kg		1g	250mm x 250mm	260mm	30612473	2195,00
i-D61PW6K1S6-M	•	6kg		2g	250mm x 250mm	260mm	30612474	2195,00
i-D61PW15K1R6-M	•	15kg		5g	300mm x 300mm	260mm	30612475	2400,00
i-D61PW30K1R6-M	•	30kg		10g	300mm x 300mm	260mm	30612476	2400,00
i-D61PW60K1L7-M	•	60kg		20g	500mm x 400mm	670mm	30612477	2760,00
i-D61PW150K1L7-M	•	150kg		50g	500mm x 400mm	670mm	30612498	2760,00

DEFENDER™ 6000 Compacte

Balance compacte lavable au jet IP68/IP69K



Application

Pesage, comptage avec optimisation du poids de pièce moyen, pesage en pourcentage, contrôle plus-moins, contrôle du poids, pesée dynamique/maintien de l'afficheur

Afficheur

Affichage LCD à 6 chiffres et 7 segments avec rétroéclairage blanc, hauteur des chiffres : 45 mm

Alimentation

6 batteries D (LR20) (incluses)

Communication

Kit de communication infrarouge facile d'accès (disponible comme accessoire) ; sortie de données BPL/BPF avec horloge en temps réel

Fabrication

Plateau et cadre en acier inoxydable 316, capteur hermétique en acier inoxydable, indicateur en polycarbonate de qualité alimentaire IP68/IP69K et support de montage en acier inoxydable 316

Caractéristiques de construction

Butée de protection contre la surcharge jusqu'à 150 % de la portée, barre lumineuse de contrôle tricolore, verrou de menus et de touches, paramètres d'impression automatique et ambiants sélectionnables, indicateur de stabilité, indicateurs de surcharge/sous-charge, indicateur de batterie faible, arrêt automatique, auto tare, pieds en caoutchouc réglables



La Defender 6000 résiste aux nettoyages agressifs dans les environnements de traitement et de conditionnement avec une protection IP68 en cas d'immersion et IP69K pour les lavages au jet, une base en acier inoxydable 316 et un capteur hermétique.

La balance Defender 6000 est certifiée aux normes NSF et HACCP, avec une base en acier inoxydable 316 et un indicateur en polycarbonate robuste offrant une protection contre la corrosion dans les industries agroalimentaire, chimique et d'emballage.

Les balances polyvalentes comprennent un affichage rapide de conditionnement et de multiples applications logicielles pour répondre aux besoins des industries agroalimentaire, chimique et de conditionnement.

Modèle	Métrologie Légale	Portée	Précision (d)	Précision (e)	Plateau	Référence	Prix €
i-D61PW3K1S5		3kg	0,5g		250mm x 250mm	30608667	2075,00
i-D61PW6K1S5		6kg	0,5g		250mm x 250mm	30608728	2075,00
i-D61PW15K1R5		15kg	1g		300mm x 300mm	30608729	2285,00
i-D61PW30K1R5		30kg	2g		300mm x 300mm	30608730	2285,00
i-D61PW60K1L5		60kg	5g		500mm x 400mm	30608731	2620,00
i-D61PW150K1L5		150kg	10g		500mm x 400mm	30608732	2620,00
i-D61PW3K1S5-M	•	3kg		1g	250mm x 250mm	30612505	2195,00
i-D61PW6K1S5-M	•	6kg		2g	250mm x 250mm	30612506	2195,00
i-D61PW15K1R5-M	•	15kg		5g	300mm x 300mm	30612507	2400,00
i-D61PW30K1R5-M	•	30kg		10g	300mm x 300mm	30612508	2400,00
i-D61PW60K1L5-M	•	60kg		20g	500mm x 400mm	30612509	2735,00
i-D61PW150K1L5-M	•	150kg		50g	500mm x 400mm	30612510	2735,00

DEFENDER™ 6000 Accessoires

Accessoires	Référence	Prix €
Dongle Wifi / Bluetooth i-DT61XW	30412537	274,00
Kit sortie analogique *1	30424403	196,00
2 nd RS232/RS485/USB prise kit i-DT61XW *1	30424404	166,00
Extension de câble 9m *2	30424409	123,00
Presse-étoupe M16	30379716	19,00
Tour lumineuse 3 couleurs, 243mm, IP65 (requiert réf 30097591)	30424021	260,00
Entrée / Sortie relais (2 In/4 Out) i-DT61XW *1	30097591	96,00
Kit Ethernet i-DT61XW	30429666	123,00
Kit batterie supplémentaire IDT61Xw externe. (Nécessite un port USB externe)	30572907	306,00
Câble RS232 i-DT61XW	80500552	89,20
Kit colonne 260 mm 316 acier inoxydable	30572908	246,00
Kit colonne 670 mm 316 acier inoxydable	30572909	308,00
Kit de montage indicateur frontal 316 acier inoxydable i-DT61PW	30626654	246,00
Plateau 305 x 305 mm 304 acier inoxydable	30427798	150,50
Plateau 254 x 254 mm 304 acier inoxydable	30427799	126,50
Kit infrarouge de communication	30572910	167,00
Kit de roues inox	30616409	245,00
Mémoire Alibi i-DT61XW	80500503	51,00
Câble rallonge LC, 3,5 m	30803566	79,00

1 N'en utiliser qu'une à la fois

2 Ne pas utiliser pour les applications approuvées



DONGLE WIFI / BLUETOOTH I-DT61XW
30412537



KIT SORTIE ANALOGIQUE
30424403



2 ND RS232/RS485/USB PRISE KIT I-DT61XW
30424404



EXTENSION DE CÂBLE 9M
30424409



PRESSE-ÉTOUPE M16
30379716



TOUR LUMINEUSE 3 COULEURS,
243MM, IP65 30424021



ENTRÉE / SORTIE RELAIS (2 IN/4 OUT)
I-DT61XW 30097591



KIT ETHERNET I-DT61XW
30429666



KIT BATTERIE SUPPLÉMENTAIRE IDT61XW
EXTERNE 30572907



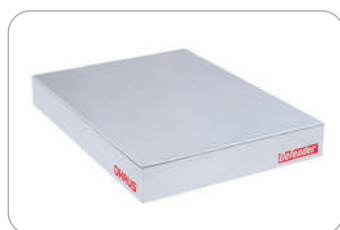
CÂBLE RS232 I-DT61XW
80500552



KIT COLONNE 316 ACIER INOXYDABLE
30572908 30572909



KIT DE MONTAGE INDICATEUR FRONTAL
30626654



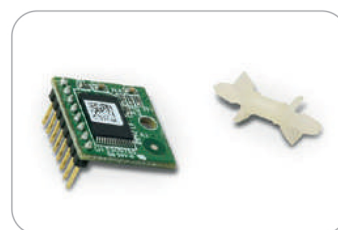
PLATEAU 304 ACIER INOXYDABLE
30427798 30427799



KIT INFRAROUGE DE
COMMUNICATION 30572910



KIT DE ROUES INOX
30616409



MÉMOIRE ALIBI I-DT61XW
80500503