

NOTICE D'EMPLOI

SÉRIE PCE-DDM



Table de matières:

GUIDE POUR UNE OPÉRATION DE SÉCURITÉ

CHAPITRE 1 CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

1. Caractéristiques
2. Données techniques principales
3. Spécifications 3
4. Dessin de l'instrument de mesure
5. Alimentation

CHAPITRE 2 ÉCRAN ET CLAVIER

1. Écran LED
2. Zone des touches

CHAPITRE 3 GUIDE D'OPÉRATION DE L'INDICATEUR SANS FILS

CHAPITRE 4 GUIDE DE FONCTION PCE-DDM

1. Allumer/éteindre
2. Zéro
3. Tare
4. Peak Hold
5. Accumulation
6. Recherche d'accumulation
7. Effacer accumulation
8. Vérification de la tension de la batterie
9. Convertir l'unité

CHAPITRE 5 RÉGLAGES DES PARAMÈTRES ET CALIBRAGE

1. Réglage des paramètres
2. Calibrage

CHAPITRE 6 ILLUSTRATION DU SIGNAL

CHAPITRE 7 GUIDE DE SOLUTION DE PROBLÈMES

GUIDE POUR UNE OPÉRATION DE SÉCURITÉ

1. Ne surchargez le mesureur PCE-DDM.
2. N'effectuez des pesages au-dessus de votre tête. Soyez loin du PCE-DDM quand il est en train d'être utilisé.
3. N'effectuez le pesage dans des conditions où il y a un vent fort car cela peut causer des lectures incorrectes.
4. N'effectuez le pesage dans un environnement avec des changements rapides de température car cela peut causer des lectures incorrectes.
5. N'essayez d'ouvrir le dispositif de pesage PCE-DDM, il n'y a pas de pièces réparables par l'utilisateur à l'intérieur.
6. Ne retirez la corde du bouchon du fil du crochet. Pour votre sécurité, placez-le toujours.
7. Retirez toutes les charges de la manille et du crochet quand il ne sont pas en train d'être utilisés.
8. Avant du pesage, vérifiez et assurez-vous que tous les éléments suspendus / récepteurs de charge sont en bon état.
9. Vérifiez le crochet, la manille, les boulons de sécurité et les fermetures périodiquement. Contactez à votre distributeur pour le changement de pièces si vous détectez des défauts ou de l'usure.
10. Levez toujours la charge verticalement.

CHAPITRE 1 CARACTÉRISTIQUES ET SPÉCIFICATIONS

Profil:

Le dispositif de mesure sans fils ERT PCE-DDM est un instrument extrêmement bien construit pour des applications industrielles et comme outil sans fils standard offre des applications universelles. S'il est utilisé comme balance de grue conventionnelle ou mesureur de force, le ERT PCE-DDM sans fils est un micro-processeur contrôlé pour l'exactitude de la précision, le calibrage est plus facile avec l'indicateur sans fils.

1. Caractéristiques standard:

- ◆ Construction robuste
- ◆ Précision: 0.1% de la capacité
- ◆ Toutes les fonctions et unités sont montrées clairement sur le LCD (retroilluminé)
- ◆ Les chiffres sont de 1 pouce d'haut pour une visualisation facile
- ◆ Deux points de réglage programmables peuvent être utilisés pour des applications de sécurité et d'avertissement ou pour le pesage limite
- ◆ Longue durée de la batterie, alimenté par 3 batteries alcalines standard du type "LR6(AA)".
- ◆ Toutes les unités reconnues internationalement sont disponibles: kilogrammes (kg), tonnes courtes (t) livres (lb), newton et kilo newton (kN)
- ◆ Télécommande infrarouge de facile calibrage (avec mot de passe)
- ◆ Télécommande infrarouge avec plusieurs fonctions : "ZERO", "TARE", "CLEAR", "PEAK", "ACCUMULATE", "HOLD", "Unit Change", "Voltage Check" y "Power OFF"
- ◆ 4 touches mécaniques: "ON/OFF", "ZERO", "PEAK" y "Unit Change".
- ◆ Avertissement de batterie faible
- ◆ Indicateur sans fils RF

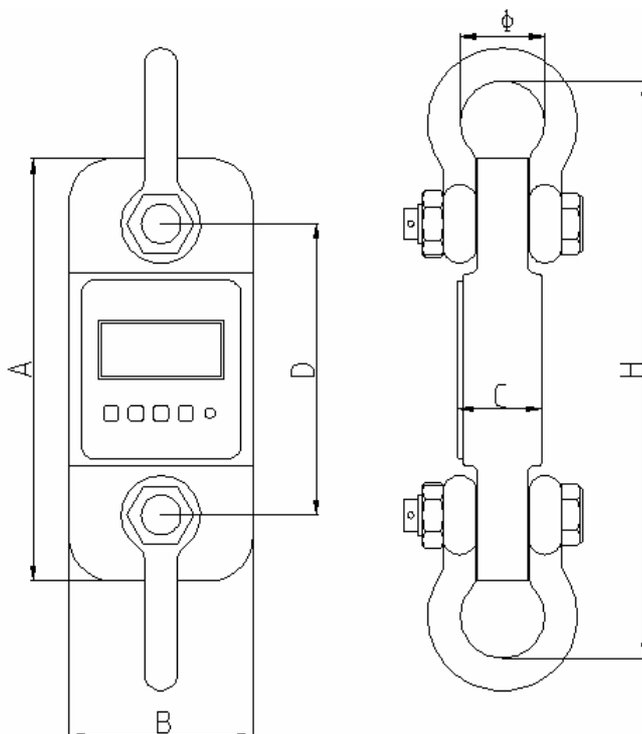
2. Données techniques principales

Ecran	25mm (1") 5 chiffres LCD
Allumer dans la plage zéro	20% F.S.
Plage zéro manuelle	4% F.S.
Plage de tare	20% F.S.
Temps de stabilisation	≤10 secondes
Indication de surcharge	100% F.S. + 9e
Charge max. de sécurité	125% F.S.
Charge de rupture	400% F.S.
Durée de la batterie	≥40 heures
Type de batterie	1.5V x3 batteries alcalines type "LR6(AA)"
Temp. Opérationnelle	- 10°C ~ + 40°C
Humidité opérationnelle	≤85% RH sous 20°C
Distance sans fils	Min. 80m (défaut) [200m (optionnel)]
Fréquence sans fils	2.4GHz (défaut) ,433MHz, 860MHz(optionnel)

3. Spécifications

MODÈLE	Capacité max. (kg/lb)	Poids min. (kg/lb)	Division (kg/lb)	Comptes totales d'écran (n)
PCE-DDM 3	3000 /6600	20/40	1 /2	n=3000
PCE-DDM 5	5000 /11000	40/80	2/4	n=2500
PCE-DDM 10	10000 /22000	100/200	5 /10	n=2000
PCE-DDM 20	20000 /44000	200 /400	10/20	n=2000
PCE-DDM 50	50000/110000	400/800	20/40	n=2500

4. Dessin de l'instrument de mesure



CAPACITÉ	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	Ø (mm)	H (mm)	MATÉRIEL
1000kg	245	112	37	190	43	335	Aluminium
2000kg	245	116	37	190	43	335	Aluminium
3000kg	260	123	37	195	51	365	Aluminium
5000kg	285	123	57	210	58	405	Aluminium
10000kg	320	120	57	230	92	535	Acier
15000kg	375	128	74	260	127	660	Acier
20000kg	375	128	74	260	127	660	Acier
30000kg	420	138	82	280	146	740	Acier
50000kg	465	150	104	305	184	930	Acier
100000kg	570	190	132	360	229	1230	Acier
200000kg	725	265	183	440	280	1380	Acier

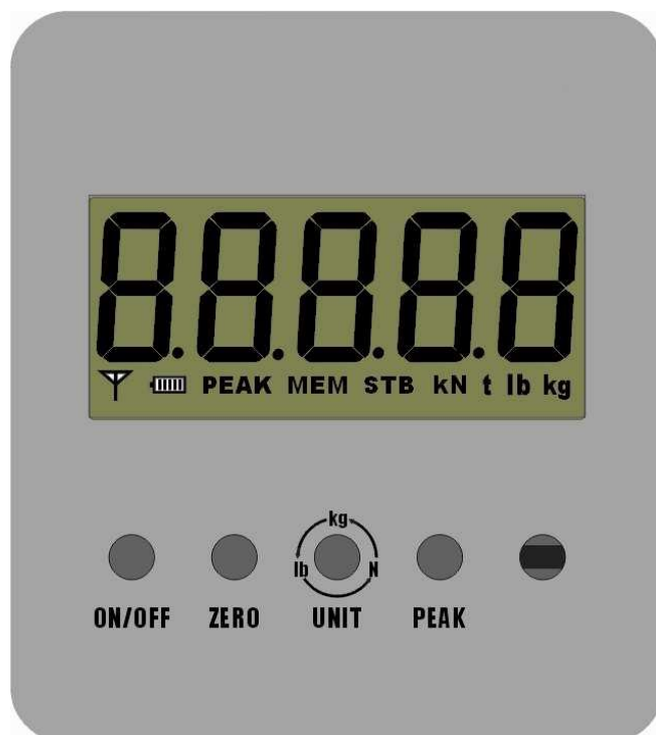
5. Alimentation

Batterie: 3 batteries alcalines de 1.5V type "LR6 (AA)".

Courant: le courant moyen de l'instrument de mesure PCE-DDM est d'environ 25mA DC, on peut utiliser 3 nouvelles batteries pendant 50 heures environ. Le courant moyen de l'indicateur sans fils est de 20mA DC, on peut utiliser 4 nouvelles batteries pendant environ 80 heures.

Avertissement de batterie faible : lorsque les chiffres clignotent, la batterie doit être changée. Le dispositif de mesure PCE-DDM ou l'indicateur sans fils s'éteint automatiquement après une demi-heure de fonctionnement.

CHAPITRE 2 ÉCRAN ET TOUCHES



1. ÉCRAN LCD

a. 25mm (1") 5 chiffres LCD avec toutes les fonctions et unités.

b.  : Signal sans fils. Il apparaît quand le signal est stable, disparaît si le signal est perdu. Lorsqu'il clignote, le signal est faible.

c.  : Tension de la batterie,  : Complète,  : Faible,  : Vide

d. **PEAK** : La valeur actuelle est la valeur de pic (valeur maximum).

e. **MEM** : Il apparaît parfois quand le paramètre ou valeur de calibration est enregistré. S'il apparaît pendant une longue période de temps, cela signifie que la valeur est dans les données d'accumulation.

f. **STB** : État stable.

g. **kN** : "kilo newton" **N**: "Newton". Dans l'état de tare, "N" clignotera.

h. **t** : "tonne"

i. **lb** : "livre"

j. **kg** : "kilogramme"

2. Zone des touches

a. **ON/OFF**: Allumage et éteinte

1 . Appuyez sur la touche "**ON/OFF**" pendant 3 secondes, le dispositif PCE-DDM s'allumera.

2 . Lorsqu'il est allumé, appuyez sur la touche "**ON/OFF**" pendant 1 seconde, le dispositif PCE-DDM s'éteindra.

b. **ZERO**:

Lorsque le PCE-DDM s'allume sans charge dans le crochet mais il y a de petits chiffres sur l'écran, appuyez sur cette touche pour obtenir la lecture de zéro.

c. **UNIT**:

Appuyez sur la touche UNIT, l'unité sur le LCD changera d'une façon séquentielle: "kg" → "t" → "lb" → "klb" → "N" → "k N" → "kg".

d. **PEAK**:

① · Lorsque vous changez le poids, appuyez sur cette touche et on montrera la lecture maximum.

② · Appuyez sur cette touche à nouveau, la lecture antérieure se reprendra.

CHAPITRE 3

GUIDE D'OPÉRATION DE L'INDICATEUR SANS FILS



① · 【ZERO】

- a. Dans l'état d'essai, il y a des petits chiffres sur l'écran, appuyez sur cette touche pour obtenir la lecture de zéro.
- b. Dans l'état de réglage du paramètre, on l'utilise comme déplacement vers le haut.

② · 【TARE】 :

- a. Suspendez la fronde ou le conteneur dans le crochet et lorsque la lecture soit stable, appuyez sur cette touche, les chiffres montreront "0" et l'indicateur "N" clignotera.
- b. Placez les éléments dans le conteneur, le PCE-DDM montrera le poids net des éléments.
- c. Si vous bougez les éléments et le conteneur, le PCE-DDM montrera la valeur moins le poids de tare.
- d. Dans l'état de réglage du paramètre, on l'utilise pour le mouvement des chiffres.

③ · 【MODE】 :

On l'utilise comme fonction pour sélectionner ou il peut être aussi être combiné avec d'autres touches.

④ · 【ENTER】 :

◆ Cette touche est utilisée pour sélectionner la fonction, normalement combinée avec la touche 【MODE】 .

◆ Appuyez sur 【MODE】 une fois, il se montrera "OFF", appuyez sur la touche 【ENTER】 pour désactiver l'alimentation à distance.

◆ Appuyez sur 【MODE】 deux fois, il se montrera "SETUP", appuyez sur 【ENTER】 pour accéder à l'état du paramètre. Quand le réglage termine, appuyez sur les touches 【MODE】 à nouveau et vous reviendrez au stockage de données et au mode d'essai à nouveau.

◆ Appuyez sur 【MODE】 3 fois et il se montrera "dC", appuyez 【ENTER】 pour consulter la tension de la batterie, appuyez sur 【MODE】 à nouveau pour revenir au mode d'essai.

◆ Appuyez sur 【MODE】 4 fois, il se montrera "Unit", appuyez sur la touche 【ENTER】 pour accéder à la sélection de l'unité. Appuyez sur 【ZERO】 pour choisir l'unité, appuyez sur 【MODE】 à nouveau pour revenir au mode d'essai.

◆ Appuyez sur 【MODE】 5 fois, il se montrera "ACCU", Appuyez sur la touche 【ENTER】 pour accéder à l'état d'accumulation, appuyez sur 【MODE】 à nouveau, pour revenir au mode d'essai.

◆ Appuyez sur 【MODE】 6 fois, il se montrera "SACCU", appuyez sur 【ENTER】 pour accéder à l'état de recherche d'accumulation, appuyez sur 【MODE】 à nouveau pour accéder au mode d'essai.

◆ Appuyez sur 【MODE】 7 fois, il se montrera "clEAR", appuyez sur 【ENTER】 pour accéder à l'état d'élimination, il se montre "CLr", appuyez sur 【ENTER】 à nouveau, il se montrera "noCLr", appuyez sur 【MODE】 à nouveau pour revenir au mode d'essai.

◆ Appuyez sur 【MODE】 8 fois, il se montrera "CLIBr", appuyez sur 【ENTER】 3 fois et vous accéderez à l'état de calibrage, si vous appuyez sur 【ENTER】 pendant moins de 3 secondes, vous reviendrez au mode d'essai.

◆ Appuyez sur la touche 【MODE】 9 fois, il se montrera "dFuLt", appuyez sur 【ENTER】 et 【PEAK】 3 fois pour revenir au réglage par défaut.

⑤ · 【PEAK】

① · Lorsque le poids est en train de changer, appuyez sur cette touche et il se montrera la lecture maximum.

② · Appuyez sur cette touche à nouveau, la lecture reprendra le changement.

CHAPITRE4 GUIDE DE FONCTION DU PCE-DDM

Note :() Signifie la touche en chevauchement , 【 】 est la touche dans l'indicateur sans fils.

1. ON/OFF

◆ALLUMAGE Appuyez sur (ON/OFF) 3 secondes, l'écran montrera le suivant:

OPÉRATION	ÉCRAN	ILLUSTRATION
ON/OFF	[[8.8.8.8.]]	Il se montre deux fois
	[[Ert]]	Il se montre deux fois
	[[1000.0]]	On montre la capacité deux fois
	[[U 6.XX]]	On montre la tension de la batterie actuelle
	[[u 2.1]]	On montre la version actuelle du logiciel
	[[-----]]	Indicateur de stabilité
	[[0]]	"STB" s'allume, on peut l'activer maintenant

◆ÉTEINTE

1	Éteinte manuelle	Appuyez sur la touche (ON/OFF) 3secondes
2	Éteinte à distance	Appuyez sur la touche 【MODE】 et sélectionnez "OFF", appuyez sur 【ENTER】 3secondes
3	Eteinte automatique	Choisissez la méthode d'éteinte lorsque le réglage de paramètre se montrera sur l'écran[[-]]après 15 min. d'inactivité, il accédera au mode d'économie d'énergie et il s'éteindra automatiquement après 60 minutes.

2. ZÉRO

	OPÉRATION	ÉCRAN	
1	Appuyez sur (ZERO)	[[0]]	Lorsque le Dynalink s'allume, généralement, il se montre[[0]], si on montre des petits chiffres quand il n'y a pas de charge, appuyez sur cette touche.
2	Appuyez sur 【ZERO】		

3. TARE

	OPÉRATION	ÉCRAN	
1	Appuyez 【TARE】	[[0]]	Après allumer, suspendez le poids de tare avec par exemple le crochet et appuyez sur cette touche. Il s'allumera "TARE" et il se montrera le poids net des éléments pesés.

4. PEAK HOLD

OPÉRATION	ILLUSTRATION
Appuyez sur (PEAK) ou 【PEAK】	On montre la valeur maximum
Appuyez sur (PEAK) ou 【PEAK】 à nouveau	La lecture normale se reprendra

5. ACCUMULATION

OPÉRATION	ÉCRAN	ILLUSTRATION
Appuyez sur 【MODE】 5 fois Ensuite, appuyez sur 【ENTER】	[[No***]]	Temps d'accumulation actuelle
	[[H****]]	Premiers quatre chiffres de la valeur totale
	[[L****]]	Derniers quatre chiffres de la valeur totale

Après montrer les contenus antérieurs deux fois, le PCE-DDM reviendra au mode normal automatiquement.

6. RECHERCHE D'ACCUMULATION

OPÉRATION	ÉCRAN	ILLUSTRATION
Appuyez sur 【MODE】 6 fois Ensuite, appuyez sur 【ENTER】	[[No.***]]	Temps d'accumulation actuel
	[[****]]	Lecture du poids actuel
	[[H****]]	Premiers quatre chiffres de la valeur totale
	[[L****]]	Derniers quatre chiffres de la valeur totale
Appuyez sur 【MODE】 à nouveau		Revenir

Appuyez sur **【TARE】** et **【ZERO】** et vous pourrez vérifier plusieurs fois le poids et l'accumulation.

7. EFFACER ACCUMULATION

OPÉRATION	ÉCRAN	ILLUSTRATION
Appuyez sur 【MODE】 7 fois Ensuite, appuyez sur 【ENTER】	[[CLr]]	Demande si vous voulez effacer ou non
	[[noCLr]]	Appuyez sur 【MODE】 pour annuler l'élimination
	[[8.8.8.8.]]	Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer l'élimination

8. TENSION DE LA BATTERIE

OPÉRATION	ÉCRAN	ILLUSTRATION
Appuyez sur 【MODE】 3 fois, il se montre "dC", appuyez sur 【ENTER】 .	[[U *.**]]	On montre la tension actuelle de la batterie
Appuyez sur 【MODE】 à nouveau		Revenir

Note: La tension de la batterie est normalement entre [[U 3.50]] et [[U 4.70]], si elle est au-dessus, [[U 3.10]] , clignotera. Dans ce moment, la batterie doit être changée.

9. CONVERSION DE L'UNITÉ

OPÉRATION	ÉCRAN	ILLUSTRATION
Appuyez sur 【MODE】 pour sélectionner "UnIt", Appuyez sur 【ENTER】 .	[[Un =00]]	Appuyez sur 【ENTER】 , on change les unités d'une façon circulaire
Appuyez sur la touche 【MODE】 à nouveau		Revenir

10. Revenir à l'état normal d'essai

OPÉRATION	ÉCRAN	ILLUSTRATION
Appuyez sur 【MODE】 pour sélectionner "ESC", appuyez sur 【ENTER】 .		Revenir au mode normal d'essai

CHAPITRE 5

RÉGLAGE DU PARAMÈTRE ET CALIBRAGE

Vous pourrez utiliser l'indicateur sans fils pour utiliser le paramètre de réglage et le calibrage

1. Touche de fonction

TOUCHE	FONCTION
【TARE】	Déplacer chiffres
【ZERO】	Configurer la valeur
【MODE】	Garder et sortir
【ENTER】	Confirmer

2. RÉGLAGE DU PARAMÈTRE

OPÉRATION	ÉCRAN	ILLUSTRATION
Appuyez sur 【MODE】 deux fois	〔SETUP〕	Confirmer, accéder au programme du réglage du paramètre
Appuyez sur 【ENTER】	〔FS=06〕	Le nouveau PCE-DDM, l'écran montre FS=06, si le PCE-DDM a été calibré, l'écran montre la capacité

OPÉRATION	ÉCRAN	ILLUSTRATION
Appuyez sur 【ZERO】 pour choisir	〔FS=02〕	Sélectionnez la capacité, l'écran montre 02/03/05/06/10/15/20/30/50/60/75 circulairement, prenez la capacité:2000kg par ex., choisissez FS=02
Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	〔ld=02〕	Nouveau PCE-DDM, la visualisation d'écran ld=02, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montrera la visualisation de la division de calibrage
Appuyez sur 【ZERO】 pour choisir	〔ld=01〕	Choisissez la division, l'écran montre 01/02/05/10/20 circulairement. 2000kg. La division du PCE-DDM est de 1kg, choisissez ld=01
	〔Pt=0〕	Nouveau PCE-DDM, l'écran montre Pt=0, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montrera la position du point décimal de calibrage
Appuyez sur 【ZERO】 pour choisir	〔Pt=0〕	Choisissez la position décimale, l'écran montre 0/1/2/3 circulairement, 0=xxxxx, 1=xxxx.x, 2=xxx.xx, 3=xx.xxx, Capacité: 2000kg PCE-DDM choisissez Pt=0
Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	〔Ab=24〕	On montre la plage zéro, A: la plage zéro manuellement; B: la plage automatiquement, 0~5 total 6 options: 0=0%F.S; 1=2%F.S; 2=4%F.S; 3=10%F.S; 4=20%F.S; 5=50%F.S Généralement ne change pas ce paramètre
Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	〔Cd=11〕	Nouveau PCE-DDM, l'écran montre Cd=11, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montre la valeur calibrée
Appuyez sur 【ZERO】 pour confirmer	〔Cd=11〕	C: plage de suivi de zéro, 0~5 total 6 options; 0=0d; 1=0.5d; 2=1d; 3=1.5d; 4=2d; 5=2.5d d: vitesse de visualisation, 0~2 total 3 options; 0-lente (1.25hz), 1-moyenne (2.5hz) défaut, 2-rapide t (5hz); avant du calibrage, régler Cd=00, après le calibrage, régler Cd=11 à nouveau, choisissez généralement Cd==11

Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	[[LL=2]]	Nouveau PCE-DDM, l'écran montre LL=2, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montre la valeur de calibrage
Appuyez sur 【ZERO】 pour confirmer	[[LL=2]]	LL : paramètre filtre, 0~5 total 6 options, à partir du plus petit au plus grand, avant du calibrage régler LL=0, après le calibrage, régler LL=2 à nouveau, choisissez généralement LL=2
Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	[[Un=0]]	Nouveau PCE-DDM, l'écran montre Un=0, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montrera l'unité de calibrage
Appuyez sur 【ZERO】 pour choisir	[[Un=0]]	Choisissez l'unité, Un=0 : kg, Un=1: lb, Un=2: N, Un=3: KN, Un=4: ton. Généralement, choisissez Un=0
Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	[[OFF 1]]	Nouveau PCE-DDM, l'écran montre OFF 1, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montre la valeur de calibrage
Appuyez sur 【ZERO】 pour choisir	[[OFF 2]]	Choisissez une méthode d'éteinte, 0~2 total 3 options; 0: éteindre manuellement; 1: s'il n'y a pas d'opération, l'écran montre [-] après 15minutes pour économiser de l'énergie; 2: s'il n'y a pas d'opération, l'écran montrera [-] après 15minutes et il s'éteindra automatiquement après 60 minutes. Généralement, choisissez OFF=2
Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	[[SP1]]	Régler le point 1
Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	[[1 OFF]]	Nouveau PCE-DDM, l'écran montre 1 OFF, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montrera la valeur de calibrage
Appuyez sur 【ZERO】 pour choisir	[[1 LO]]	Choisissez le mode de point de réglage 1: "1 OFF" signifie que le point 1 n'a pas de fonction, "1 LO" est le point de réglage 1 inférieur, "1 HI" est le point de réglage 1 supérieur
Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	[[02000]]	Nouveau PCE-DDM, l'écran montre 02000, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montre la valeur de calibrage
Appuyez sur 【ZERO】 pour régler la valeur, appuyez sur 【TARE】 pour déplacer le chiffre	[[02000]]	Régler "1 LO" ou valeur "1 HI"
Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	[[SP2]]	Régler point 2
Appuyez sur 【ENTER】 pour confirmer	[[2 OFF]]	Nouveau PCE-DDM, l'écran montre 2 OFF, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montre la valeur de calibrage
Appuyez sur 【ZERO】 pour choisir	[[2 LO]]	Choisissez le mode du point de réglage 2: "2 OFF" signifie que le point de réglage 2 n'a pas de fonction, "2 LO" est réglé le point de réglage 2 valeur basse, "2 HI" est réglée le point de réglage 2 valeur haute

Appuyez sur 【TARE】 pour confirmer	[[02000]]	Nouveau PCE-DDM, l'écran montre 02000, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montre la valeur de calibrage
--	-----------	--

Appuyez sur 【 ZERO 】 pour régler la valeur, appuyez sur 【 TARE 】 pour déplacer le chiffre	[[02000]]	Réglez la valeur "2 LO" ou "2 HI"
Appuyez sur 【 ENTER 】 pour confirmer	[[g]]	Accélération de la gravité
Appuyez sur 【 ENTER 】 pour confirmer	[[9.7940]]	Nouveau PCE-DDM, l'écran montre 9.7930, si on calibre le PCE-DDM, l'écran montre la valeur
Appuyez sur 【 MODE 】	[[End]]	Confirmer le réglage du paramètre antérieur, sortir du programme de réglage du paramètre

3. Calibrage

OPÉRATION	ÉCRAN	ILLUSTRATION
	[[0]]	Prenez la cap.: 2000kg PCE-DDM comme exemple, faites attention à que l'écran montre [[0]] Après suspendre le poids de tare, on pourra pendre le poids de tare d'abord et après l'allumer
Appuyez sur 【 MODE 】 8 fois, on montre "CLIBr" Appuyez sur 【 ENTER 】 3 secondes, vous accéderez à l'état de calibrage	[[LoAd]]	Sans charge, l'écran montre 0 et attendez jusqu'à qu'il se montre STB
Suspendre le poids standard 2000kg		Attendez jusqu'à qu'il apparaît le signal STB sur l'écran
Appuyez sur 【 ENTER 】	[[02000]]	Appuyez sur la capacité, choisissez lorsqu'il se montre le paramètre de réglage et le premier chiffre clignote, attendez jusqu'à qu'il apparaît le signal STB sur l'écran
Appuyez sur 【 MODE 】 pour stocker	[[-----]]	Confirmer
	[[-oL-]]	
	[[End]]	
	[[2000.0]]	
Appuyez sur 【 TARE 】 pour changer le chiffre	[[2000]]	Terminer calibrage

CHAPITRE6 ILLUSTRATION D'ÉCRAN

ÉCRAN	ILLUSTRATION	OBSERVATION
[[no519]]	Sans signal sans fils	
[[SEtUP]]	Introduire le réglage du paramètre	
[[UAdJ]]	Accéder au calibrage de tension	
[[LoAd]]	Point de calibrage	
[[- - - -]]	Dépasser la limite haute	Le poids de tare ne peut pas dépasser la
[[- - - -]]	Dépasser la limite basse	Le poids de tare ne peut être négatif
[[-----]]	En attente	
[[Err10]]	Poids inférieur à la capacité minimum	On ne peut pas accumuler la valeur
[[Err11]]	Dépassement des fois accumulées	On ne peut pas accumuler plus de 30 fois
[[Err12]]	Dépassement du poids accumulé	On ne peut accumuler plus de 99999
[[Err13]]	Erreur dans l'accumulation de répétition	On ne peut accumuler un poids d'une façon répétée
[[no***]]	Temps d'accumulations actuelles	
[[H****]]	Premiers quatre chiffres du poids accumulé	Poids total=premiers quatre chiffres + derniers quatre chiffres
[[L****]]	Quatre derniers chiffres du poids accumulé	Poids total=premiers quatre chiffres + derniers quatre chiffres
[[CLr]]	On demande si vous voulez réellement effacer le poids accumulé	En cas d'erreur élimination
[[noCLr]]	Abandonner l'élimination	
[[88888]]	Confirmer élimination	
[[- - -]]	Valeur d'entrée trop grande	Quand on introduit la tare ou la valeur de pesage
[[- - -]]	Valeur d'entrée trop petite	Quand on introduit la tare ou la valeur de pesage
[[noACC]]	Il n'y a pas contenu d'accumulation	Quand on vérifie l'accumulation
[[-oL0-]]	Avertissement de surcharge	Tare + poids net dépasse la capacité totale + 9e
[[-oL1-]]	Avertissement de surcharge	Tare + poids net dépasse la capacité totale 125%
[[-Lb-]]	Avertissement de batterie faible	Éteindre automatiquement une minute plus tard
[[U*.**]]	La tension de la batterie actuelle	
[[End]]	Terminer	Quand le réglage du paramètre ou calibrage est prêt
[[OFF]]	Éteindre	
[[Unstb]]	Valeur d'entrée devant la lumière STB	

NOTE: Si vous éteignez le PCE-DDM et vous l'allumez immédiatement, parfois il se montrera [[-oL1-] même s'il n'y a rien suspendu. Eteignez-le à nouveau et attendez quelques minutes.

CHAPITRE7 GUIDÉ DE SOLUTION DE PROBLÈMES

PROBLÈME	CAUSE POSSIBLE	SOLUTION
Il n'y a pas de visualisation	Batterie défectueuse	Changez la batterie
	Touche défectueuse	On requiert le service technique autorisé
	La touche d'allumage n'a pas été appuyée correctement	Appuyez sur la touche ON/OFF continuellement 3 secondes
Clignotement des chiffres	Batterie faible	Rechargez la batterie
L'écran ne répond aux changements de charge	Cellule de chargea ou PCB défectueux	On requiert le service technique autorisé
	Sans calibrer	Re-calibrage
On montre le poids excessif, changement à zéro entre les pesages	PCE-DDM ne se stabilise après l'allumage	Après allumer, laissez l'échauffer pendant 3-5 minutes.
Le poids montré présente une grande erreur	PCE-DDM ne se mets pas à zéro avant de mettre le poids	Appuyez sur ZERO avant d'appliquer le poids
	On requiert un recalibrage	Voir le fonctionnement
	Sélection erronée Kg/lb	Voir le fonctionnement
On a raccourci la distance sans fils	La batterie de l'indicateur sans fils est faible	Changer la batterie

ATTENTION:

“Cet appareil ne possède pas de protection ATEX, il ne doit donc pas être utilisé dans des atmosphères potentiellement explosives (poudres, gaz inflammables).”