

# T-ATEX-Z1



## PLATEFORME ATEX T-ATEX-Z1

DEPUIS 80 ANS  
SPECIALISTE  
DU PESAGE  
INDUSTRIEL  
ET COMMERCIAL

**Portée max. 600 kg, précision depuis 1 g**  
**Ensemble ATEX destiné aux zones ATEX**  
**1 et 21**

comprenant : Plateforme électronique mono-  
capteur 3 à 600 kg . Précision de 0,5 à 100g. -

Indicateur de poids pour zones ATEX boîtier  
en acier INOX IP68, clavier à 17 touches et  
afficheur LCD jumelé- Chargeur série zone  
ATEX PW200XRD230- Déclaration de  
conformité ATEX par capteur et pour  
l'ensemble Indicateur de poids pour zones  
ATEX, multifonction, avec boîtier en acier  
INOX IP68, clavier à 17 touches et afficheur  
LCD. A jumeler toujours avec le chargeur  
série PW200XRD



Plateforme électronique de faible et moyenne portée avec plateau en acier inox AISI304. Construction soignée et robuste, adaptée pour les systèmes automatiques de contrôle de poids en milieu professionnel et commercial. Disponible en métrologie légale CE-M pour le pesage réglementé.

Fonctionnement avec un capteur à appui central homologué selon la norme OIML R60, protégé contre la poussière et la projection d'eau IP65 (résistance 350Ohms).

Structure de support tubulaire en acier peint de couleur bleu. Pieds de soutien réglables et niveau à bulle.

Plateau de charge en inox satiné AISI 304 de série.

Alimentation max 15 Vdc.

Câble de longueur 3 m entre la plate-forme et l'indicateur, avec connecteurs.

Fonctionnement avec un capteur à appui central homologué selon la norme OIML R60, protégé contre la poussière et la projection d'eau IP65 (résistance 350Ohms).

Structure de support tubulaire en acier peint de couleur bleu. Pieds de soutien réglables et niveau à bulle.

Plateau de charge en inox satiné AISI 304 de série.

Alimentation max 15 Vdc.

Câble de longueur 3 m entre la plate-forme et l'indicateur, avec connecteurs.

Indicateur DFWATEX2GD

Indicateur de poids pour zone dangereuse 1 et 21. Idéal pour la création de systèmes de pesage, de dosage et d'automatisation. Certificat d'examen CE de type selon l'annexe III (directive ATEX 94/9/CE). Homologable CE-M (OIML R-76 / EN 45501).

Clavier étanche fonctionnel à 17 touches.

Afficheur LCD à 6 chiffres de 25 mm à haut contraste clairement visible dans des conditions de luminosité restreinte ou de basses températures et LED de couleur pour la visualisation des fonctions activées.

Boîtier inox satiné IP68.

Dimensions 264x174x115mm.

Idéal pour une utilisation sur banc ou paroi.

Max. 10 000e ou multi échelon 3x3000e et 0,3 µ V/d en version transactions commerciales CE-M.

Max. 100 000 divisions avec résolution interne jusqu'à 3 000 000 divisions.

Jusqu'à 8 points de linéarisation avec DINITOOLS (3 par le clavier).

Convertisseur A/D 24 bits sigma-delta, max. 100conv/sec.

Calibrage et paramétrage configurables par le clavier.

Gestion de l'instrument par PC (DINITOOLS).

Bloc d'alimentation modèle PW200XRD230, pour les zones à risque d'explosion, entrée 230 Vac, sortie 10,5 Vdc à sécurité intrinsèque.

Connexion jusqu'à 4 capteurs avec résistance d'entrée de 350Ohm.

Permet toutes les fonctions standard de pesage.

Ensemble livré avec une déclaration ATEX d'ensemble type Ex II 2GD IIC T4T197°C X avec sa propre vignette d'ensemble, pour indicateur ATEX Dini Argeo relié à une structure mécanique avec capteurs ATEX (chaque capteur doit être certifié CCATEX). Les DÉCLARATIONS DE CONFORMITÉ ATEX seront fournies en Anglais.

## VERSIONS

Référence	Portée	Précision	Surface de pesage	Spécificité
TT6+CCATEX+M	6 kg	1 g	330x330 mm	avec vignette (usage réglementé)
TT15-Z1+M	15 kg	2 g	330x330 mm	avec vignette (usage réglementé)
TC30+DFWATEX2GD+ECEM+CCATEX	30 kg	5 g	500x500 mm	avec vignette (usage réglementé)
TT30+CCATEX+M	30 kg	5 g	330x330 mm	avec vignette (usage réglementé)
TC60+DFWATEX2GD+ECEM+CCATEX	60 kg	10 g	500x500 mm	avec vignette (usage réglementé)
TC150+DFWATEX2GD+ECEM+CCATEX	150 kg	20 g	500x500 mm	avec vignette (usage réglementé)
TG150+DFWATEX2GD+ECEM+CCATEX	150 kg	20 g	700x700 mm	avec vignette (usage réglementé)
TG300+DFWATEX2GD+ECEM+CCATEX	300 kg	50 g	700x700 mm	avec vignette (usage réglementé)
TG600+DFWATEX2GD+ECEM+CCATEX	600 kg	100 g	700x700 mm	avec vignette (usage réglementé)

## ACCESSOIRES

<b>CSP38I-1</b>	<u>Accessoire Dini CSP38I-1: colonne inox</u> Colonne sur pieds, en acier INOX 450x450mm, h=917mm, Ø=38mm.	
-----------------	--	---

*Le produit et les promotions qui y sont attachées sont modifiables sans préavis. Contactez-nous.*

DEPUIS 80 ANS  
SPECIALISTE  
DU PESAGE  
INDUSTRIEL  
ET COMMERCIAL