

# Indicateur de pesage Type 3590 ET

## 3590ET "TOUCH" : Indicateur de poids avec écran tactile pour applications industrielles



pesage pour l'industrie



3590ET: Version avec imprimante intégrée

PT W1	NET	<b>2.850</b>	1
TARE	0.150	LOT	20140830L4
PARTIAL	9.000		5
GENERAL	13.000		9
ARTICLE	ARTICLE 1		
CUSTOMER	CUSTOMER 1		
<div style="display: flex; justify-content: space-between; border-top: 1px solid black;"> <span>ZERO</span> <span>M+</span> <span>PRINT</span> <span>&gt;&gt;</span> </div>			

Indicateur de pesage numérique avec un grand écran tactile, adapté pour les applications industrielles avancées. Il permet d'afficher toutes les données de la pesée et de personnaliser les écrans, ce qui simplifie grandement les opérations de l'utilisateur. Equipé de 3 ports séries, protocoles de transmission et communication de données, impressions complètement configurables, mémoire alibi intégrée et entrée pour lecteur code barres/badges de série.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Afficheur graphique rétro éclairé avec technologie Touch Screen, dimensions l x h = 120x90mm. Écrans totalement personnalisés.
- Logiciel multi-langage.
- Clavier QWERTY, AZERTY o QWERTZ intégré dans l'afficheur tactile, sélectionnable.
- Boîtier en ABS étanche, avec nouveau système de protection Ip65.
- Dimensions du boîtier : 278x125x186 mm.
- Idéal pour une utilisation sur table, colonne ou murale.
- Horloge en temps réel et stockage de données permanent.
- Mémoire alibi de série, intégrée sur la carte mère.
- Fonctions disponibles avec le programme DINITOOLS
  - Configuration, introduction des données et programmation des impressions.
  - Sauvegarde et archivage de toutes les informations sur le PC.
  - Requièrre les données sauvegardées pour les remplacer rapidement.
- - Calibration instrumentale avec les valeurs numériques.
- Connexion aux imprimantes et étiqueteuses avec libre programmation des formats d'impression.
- Alimentation 110-240 Vac.

[www.ebr-balance.com.tn](http://www.ebr-balance.com.tn)