

ETI_I NOX_C6

"ETI" PLATEFORME INOXYDABLE Á 4 CAPTEURS C6



Plateforme électronique en acier INOX AISI 304 de faible hauteur, avec plateau de charge amovible en acier inox. Capteurs INOX homologuées C6 avec une protection IP68. Construction soignée et robuste, adaptée pour les systèmes de pesage avec des applications industrielles et commerciales. Disponible en version pour zones ATEX et en haute résolution.

La solution idéale pour
les applications industrielles
évoluées

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

- Equipée de 4 capteurs à jauges de contraintes homologués C6 en acier inox avec résistance d'entrée de 350 Ohm selon les normes OILM R60. Capteurs avec un indice de protection IP68.
- Châssis tubulaire en acier INOX AISI 304 avec plateau de charge démontable en acier inox AISI 304 lisse.
- 4 Pieds en inox anti chocs réglables en hauteur et niveau à bulle.
- Boîte de jonction étanche IP 67.
- Câble blindé de 5 m à 6 pôles, complet avec connecteur femelle.
- Connecteur étanche IP68.
- Alimentation max 15 Vdc.

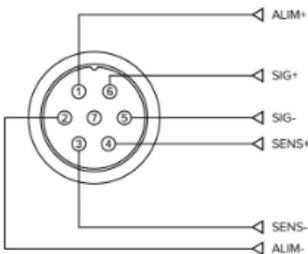
OPTIONS A LA COMMANDE

- Connexion à l'indicateur et étalonnage avec homologation simple ou double étendu CE-M.
- Version haute résolution pour usage interne.
- **DISPONIBLE SUR DEMANDE:** version renforcée pour le pesage de charge concentrées (comme bobines, chariots élévateurs ecc.). Structure en inox AISI316.

ACCESSOIRES

- Colonne sur pied en inox pour support indicateur.
- Cadre de fosse en inox pour encastrement de la plateforme.
- Rampe d'accès en inox.
- Dimensions et portées spéciales sur devis.

BROCHAGE DU CONNECTEUR



Pin	Signal	Color
1	EXC+	Brown
2	EXC-	Grey
3	SENSE-	White
4	SENSE+	Green
5	SIG-	Yellow
6	SIG+	Pink
7		Not connected

OPTIONS NECESSAIRES EN VERSION ATEX

- CCATEX : Certificat ATEX pour chaque capteur.
- JB4QA : Boîte de jonction certifiée ATEX.
- DCATEXMECH: Déclaration ATEX de la PLATEFORME (pour la déclaration du capteur voyez le code CCATEX-1) seulement si la plateforme de pesage à été commandée sans indicateur, autrement, se référer à les certifications disponibles pour indicateur.

DETAIL 1



DETAIL 2



VERSIONS

Versions disponibles

Codice	I x w x h (mm)	N° celle	Max (kg)	d (g)	M (g)*	M 2R (g)*	d HR (g)*
ETAI3C6	1000x1000x90	4x220kg	300	50	50	--	20
ETAI6C6	1000x1000x90	4x500kg	600	100	100	--	50
<u>ETAI15C6</u>	1000x1000x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
<u>ETMI3C6</u>	1000x1250x90	4x220kg	300	50	50	--	20
<u>ETMI6C6</u>	1000x1250x90	4x500kg	600	100	100	--	50
<u>ETMI15C6</u>	1000x1250x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETBI3C6	1250x1250x90	4x220kg	300	50	100	--	20
ETBI6C6	1250x1250x90	4x500kg	600	100	100	--	50
ETBI15C6	1250x1250x90	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETBI30C6	1250x1250x90	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETDI6C6	1250x1500x115	4x500kg	600	100	100	--	50
ETDI15C6	1250x1500x115	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETDI30C6	1250x1500x115	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETEI6C6	1500x1500x115	4x500kg	600	100	100	--	50
ETEI15C6	1500x1500x115	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETEI30C6	1500x1500x115	4x2000kg	3000	500	500	--	200
ETFI6C6	1500x2000x130	4x500kg	600	100	100	--	50
ETFI15C6	1500x2000x130	4x500kg	1200	200	200	100-200	100
ETFI30C6	1500x2000x130	4x2000kg	3000	500	500	--	200

ATTENTION : le modèle ETFI nécessite un transport spécial avec devis.

(g)* : Ces divisions sont seulement obtenues avec les options définies ci-dessous, en combinaison avec un indicateur de poids Dini Argeo.



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING,”

DINI ARGEO
FRANCE sarl
France

DINI ARGEO
GMBH
Germany

DINI ARGEO
UK Ltd
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING
INSTRUMENTS Ltd
China

DINI ARGEO
OCEANIA
Australia



COMPANY HEADQUARTERS

Via Della Fisica, 20
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 843418

SERVICE ASSISTANCE

Via Dell'Elettronica, 15
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy
Tel. +39.0536 921784

SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE