

ACCESSOIRES **COSIX**

Boîtier de centralisation des sécurités et générateurs

ACCESSOIRES **COSIX**



Dimensions:	483 x 265 x 89 mm
Entrées générateur:	1 to 5
Tensions d'entrées générateurs:	12 to 240V
Sélections tensions d'entrées:	Automatique
Sélection générateur:	Bouton poussoir
boucles de sécurité indépendantes:	7
Sorties:	7
Poids:	4,5 kg
Indicateurs d'état:	LED
Température d'utilisation:	-15 to 50°C
Détecteur Geiger Müller (RX & Gamma)	
Procédé de fabrication CE	

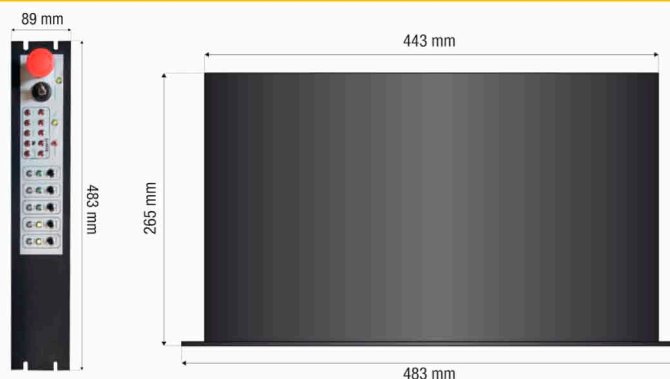
CARACTÉRISTIQUES

- Interface rondier
- Multiple connexion d'équipements
- Connexion de détecteur de porte
- Compatible avec Avara/C (Audible alarm & radiation Alert)
- Alarme visuelle (Clignotix)
- Compatible pour rayons-X & gamma
- Amélioration de la sécurité
- Indicateurs de status LED
- Détecteur Geiger-Müller (AvecAvara/C)
- Flash rouge lorsque des radiations sont détectées

AVANTAGES CLÉS

- Grande amélioration de la sécurité
- Réponds aux nouvelles réglementations
- Design du boîtier en rack
- Jusqu'à 5 entrées générateurs
- 7 Boucles de sécurité indépendantes
- Connexion de 2 portes, 2 arrêts d'urgence, 2 capteurs PIR, 1 Avara/C
- Récupération de données par connexion RS232

PLAN MÉCANIQUE



COSIX assure en un seul boîtier toutes les fonctionnalités de sécurité et d'avertissements dont vous avez besoin dans une installation fixe. Selon les réglementations Nationales et Internationales, l'utilisation d'un équipement de radiographie industrielle requiert la connexion de l'équipement à des sécurités et indicateurs visibles et audibles.



D'autre part, la multiplication des équipements à Rayons X ou Gamma utilisés dans un même lieu entraîne des difficultés de connexion, de compatibilités et des risques pour les utilisateurs. COSIX est la réponse universelle développée par BALTEAU pour répondre à ces impositions et anticiper vos futurs besoins. COSIX est un élément de sécurité indispensable qui peut être interconnecté à une grande variété d'équipements RX

INTERNATIONAL

- Fabriqué sous normes CE
- Fabriqué sous ISO9001



mais aussi à différents types de sécurités comme des contacts de portes, des détecteurs volumétriques, des arrêts d'urgence, des sirènes, etc. En option, les AVARA se connectent directement au COSIX pour assurer la fonction de détection de radiation qui est alors prise en charge par le COSIX. Avec le logiciel de log de votre choix, des fonctions de surveillance déportée (interface RS232) donnent aussi en temps réel un monitoring de la situation de vos installations RX connectées.

Spécifications	Unités	COSIX
Dimensions	mm	483 x 265 x 89
Design		Type Rack
Entrée générateurs		1 à 5
Tension d'entrées générateurs	V	12 to 240 (Autosense)
Sélection de générateurs		Bouton poussoir individuel
Sélections tensions d'entrées		Automatique
Détection de status		StandBy / Prewarning / XRay on (Peut varier suivant la marque du générateur)
Boucles de sécurité indépendantes		7 (2 portes, 2 arrêts d'urgences, 2 capteurs PIR, 1 Avara/C)
Type de boucles de sécurité		PIR 12V (Libre de potentiel)
Allumage on/off		Clé 3 positions
Détecteur Geiger Müller (RX & Gamma)		Avara/C
Connections		2 portes, 2 arrêts d'urgences, 2 capteurs PIR, 1 Avara/C
Alarme sonore	dBa	90
Puissance alarme visuelle (buzzer)	W	3
Indicateurs de status		LED - Rouge / orange / vert
Température d'utilisation	°C	-15 to 50
Communication		RS232, W7 software (Option)
Mode Gamma		Optional (dépendant de la réglementation locale)



ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

- Lampe flash externe (Clignotix)
- Logiciel (RS232 & W7 software)
- Avara/C
- Mode Gamme
- Équipements ronds