



# Déclaration matériaux et environnement

<b>Produit</b>	Type	<b>EY-FM174F001 moduLink164</b>	
	Désignation	<b>Module déporté blindé pour modu225 4 DO (A-O-I)</b>	
	Assortiment	<b>EY-modulo 2</b>	
<b>Responsable processus</b>	Fr. Sauter SA Im Surinam 55, CH-4016 Bâle		
	Système de management certifié	depuis	par
	ISO 9001	<b>10. Août 1993</b>	<b>SQS</b>
	ISO 9001:2000	<b>10. Août 2002</b>	<b>SQS</b>
	ISO 14001:2004	<b>10. Août 2005</b>	<b>SQS</b>
OHSAS 18001:1999	<b>10. Août 2005</b>	<b>SQS</b>	
<b>Conception de produits non polluants</b>	Fondement	<b>Système de management Fr. Sauter SA</b>	
	Processus	<b>Processus commercial Produits innovants</b>	
<b>Fabrication du produit</b>	Consommation énergétique annuelle habituelle	<b>~7 kWh</b>	
	Conformité CE	<b>PDS 92.845</b>	
	Maintenance, entretien	<b>PDS 92.845</b>	
	Profit pour l'environnement	<b>voir dernière page</b>	
<b>Risques pour l'environnement en cas de dommage</b>	Selon protection incendie	<b>EN 60695-2-11, EN 60695-10-2</b>	
	Charge calorifique <sup>(1)</sup>	<b>5,8 MJ</b>	
	Part teneur halogène (provoque développement de fumée corrosive)	<b>aucune</b>	
	Liquides polluants l'eau	<b>aucun</b>	
	Substance explosive	<b>aucune</b>	
<b>Emballage*</b>	Carton PAP 20	<b>29,5 g</b>	
	Papier PAP 22	<b>5 g</b>	

<sup>(1)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page

\*Directive 94/62/CE et documents annexes, décision 97/129/CE

<b>Matériaux</b>	<b>Poids total du produit <sup>(2)</sup></b>	<b>230 g</b>	<b>Feuille données sécurité</b>	<b>Code déchet CE **</b>
<b>Plastique</b>				
PC		<b>85,8 g</b>	Oui	20 01 39
POM		<b>0,9 g</b>	Oui	20 01 39
<b>Métal</b>				
Acier. alliages divers		<b>1,5 g</b>	Inutile	20 01 40
<b>Circuit imprimé</b>				
Circuits imprimés équipés, soudure sans plomb		<b>141,1 g</b>	Inutile	20 01 36
<b>Divers</b>				
Plaques de façade PAP21		<b>0,7 g</b>	Inutile	20 01 99
<b>Composants spéciaux</b>				
Aucun				

**Remarque**

Teneur en silicone: toutes les pièces utilisées sont exemptes de silicone

<sup>(2)</sup> Voir **Remarques** sur la dernière page

\*\*Directive 75/442/CEE et documents annexes, décision 2001/118/CE

**Elimination des déchets****Produit:**

L'appareil permet d'être éliminé en tant que déchet d'équipements électriques ou électroniques (casse électrique / électronique) et ne doit pas être éliminé en tant qu'ordure ménagère. Ceci concerne en particulier les circuits imprimés équipés.

En référence à la Directive RoHS 2002/95/CE, la Fr. Sauter SA applique un processus de fabrication à brasage sans plomb depuis le 1er juillet 2006.

Un traitement particulier des composants spéciaux est impératif selon la loi ou pour des raisons écologiques.

**Emballage:**

Recyclable

**La législation locale en cours est à respecter.**

**Remarque particulière:**

aucune

**Remarques**

<sup>(1)</sup> **selon type de charge calorifique:**

aucune

<sup>(2)</sup> **selon type de poids:**

aucun

**Profit pour l'environnement**

- Séparation des matériaux selon les catégories de recyclage

**Exclusion de responsabilité: Cette déclaration sert exclusivement à titre d'information.**

Des écarts peuvent survenir le cas échéant sans préavis par rapport aux informations contenues.

Fr. Sauter SA décline toute responsabilité sur les conséquences pouvant survenir en raison des informations ci-dessus.

D'autres informations concernant l'environnement et l'élimination des déchets sont diffusées spécialement par les représentations locales Sauter.