



DESCRIPTION:

CARTER CONSTITUE D'UNE BOITE ET D'UN COUVERCLE, PROTEGES PAR PEINTURE EPOXY PG13. LA FERMETURE DU COUVERCLE A CHARNIERE S'EFFECTUE PAR 8 VIS A SIX PANS CREUX EN INOX, TETE NOYEE DANS UNE ALVEOLE. CE CARTER COMPREND:

- (A) 4 CIRCUITS AFFICHEURS 7 SEGMENTS DE COULEUR JAUNE WK043AFF
- (B) CARTE MICROPROCESSEUR WK131CMC2/X1
- (C) CARTE ALIMENTATION SUPPORT MONOCHIP WK190ALM/X1
- (D) 2 ENTREES DE CABLE POUR CABLE Ø5 A 12 MAXI EGM8ATX
- ET 1 BOUCHON D'OBTURATION CM432V2ATX

REFERENCE: HDG226A1J
 SCHEMA DE PRINCIPE: SP043AFF+SP131CMC+SP190ALM
 ATTESTATION CE DE TYPE POUR LE GROUPE EExdIBT6 (T85C) - II2GD - INERIS 03ATEX0239X
 CONFORME AUX NORMES EN 53514 ET 518 ET A LA DIRECTIVE ATEX 94/9/CE
 PLAN D'AGREMENT BDV226A2ACE PL.1 A 3

DESCRIPTION:

CASING CONSISTING OF A BOX AND COVER OF LIGHT ALLOY PROTECTED BY EPOXY PAINT PG13. THE HINGED COVER IS CLOSED BY 8 SCREWS CHC M8X20 IN STAINLESS STEEL WITH HEAD EMBEDDED IN A RECESS.

- (A) 4 DISPLAYS CARDS WK043AFF
- (B) MICROPROCESSOR CARD WK131CMC2/X1
- (C) ALIMENTATION CARD WK190ALM/X1
- (D) 2 CABLE GLANDS FOR CABLE Ø5 TO 12 MAX EGM8ATX
- AND 1 STOPPING PLUG CM432V2ATX

REFERENCE: HDG226A1J
 CIRCUIT DIAGRAM: SP043AFF+SP131CMC+SP190ALM
 CERTIFICATION OF THIS TYPE FOR GROUP EExdIBT6 (T85C) - II2GD - INERIS 03ATEX0239X
 CONFORMS TO STANDARDS EN 53514 AND 518 AND ATEX DIRECTIVE 94/9/CE
 APPROVAL PLAN BDV226A2ACE PL.1 A 3

CONSTRUCTEUR Manufacturer **ATA** 34/36 R. Roger SALENGRO F94134 FONTENAY/BOIS

MATIERE: EXECUTION:

HORLOGE 4 DIGITS
 A.D.F "EExdIBT6 T85C" - II2GD

Echelle 1/3 Tiroir Plan 01 Tiroir disk 226A-ENC Planche Rev.

HDG9226A1J_A

DATES	REV.	ETABL	MODIFICATIONS	VERIFIE	APPROUVE
Dates	Rev.	Prepared	Revisions	Checked	Approved
25/11/03	A	A B	1ere EMISSION/Initial issue	H.F	M.R