

ADDITION

- (3) INERIS 06ATEX3024X/02
- (4) GRAPHIC TERMINALS TYPE XBT GT....
- (5) Made by SCHNEIDER AUTOMATION SAS

(15) PURPOSE OF THE ADDITION

- Application of EN 60079-0:2009, EN 60079-15:2010 and EN 60079-31:2009 standards for the apparatus.
- Replacement of backlight component of some models of graphic terminals.
- Complementary information concerning XBT GTxxxx series.
- Modification of manufacturer's address which becomes :
SCHNEIDER AUTOMATION S.A.S.
ZI Carros 8^{ème} Rue
F - 06516 CARROS

MARKING

The marking is modified as follows:

For XBT GT1000 series:

SCHNEIDER ELECTRIC

F-06516 CARROS

XBT GT....

 II 3 G D

Ex nA nC IIC T4 Gc

Ex tc IIIB T135 °C Dc

Tamb : 0 °C - 50 °C

(Year of manufacture)

(Serial number)

INERIS 06ATEX3024X

WARNING:

DO NOT DISCONNECT WHILE ENERGIZED


ELECTROSTATIC DISCHARGES DANGER, SEE INSTRUCTIONS

For XBT GT2000 series:

SCHNEIDER ELECTRIC

F-06516 CARROS

XBT GT....

 II 3 G D

Ex nA nC IIB T3 Gc

Ex tc IIB T200°C Dc

Tamb : 0°C - 50°C

(Year of manufacture)

(Serial number)

INERIS 06ATEX3024X

WARNING:

DO NOT DISCONNECT WHILE ENERGIZED


ELECTROSTATIC DISCHARGES DANGER, SEE INSTRUCTIONS

For XBT GT4000 and XBT GT5000 series:

SCHNEIDER ELECTRIC

F-06516 CARROS

XBTGT....

 II 3 G D

Ex nA nC IIB T4 Gc

Ex tc IIB T135°C Dc

Tamb : 0°C - 50°C

(Year of manufacture)

(Serial number)

INERIS 06ATEX3024X

WARNING:

DO NOT DISCONNECT WHILE ENERGIZED


ELECTROSTATIC DISCHARGES DANGER, SEE INSTRUCTIONS

For XBT GT6000 and XBT GT7000 series:

SCHNEIDER ELECTRIC

F-06516 CARROS

XBT GT....

 II 3 G D

Ex nA nC IIB T4 Gc

Ex tc IIB T135°C Dc

Tamb : 0°C - 50°C

(Year of manufacture)

(Serial number)

INERIS 06ATEX3024X

WARNING:

DO NOT DISCONNECT WHILE ENERGIZED

ELECTROSTATIC DISCHARGES DANGER, SEE INSTRUCTIONS

COMPLEMENT

(3)

INERIS 06ATEX3024X/02

(4)

TERMINAUX GRAPHIQUES TYPE XBT GT....

(5)

Construits par SCHNEIDER AUTOMATION SAS

(15) OBJET DU COMPLEMENT

- Application des normes EN 60079-0:2009, EN 60079-15:2010 et EN 60079-31:2009 pour le matériel.
- Remplacement du composant rétro-éclairage de plusieurs modèles de terminaux graphiques.
- Information complémentaire concernant le type XBT GTxxxx .
- Modification de l'adresse du constructeur qui devient :
SCHNEIDER AUTOMATION S.A.S.
ZI Carros 8^{ème} Rue
F - 06516 CARROS

MARQUAGE


Le marquage est modifié comme suit :

Pour la série XBT GT1000 :

SCHNEIDER ELECTRIC

F-06516 CARROS

XBT GT....

 II 3 G D

Ex nA nC IIC T4 Gc

Ex tc IIIB T135°C Dc

Tamb : 0°C - 50°C

(Année de fabrication)

(Numéro de série)

INERIS 06ATEX3024X

AVERTISSEMENT :

NE PAS DECONNECTER SOUS TENSION

DANGER DE CHARGES ELECTROSTATIQUES, VOIR INSTRUCTIONS

Pour la série XBT GT2000 :

SCHNEIDER ELECTRIC

F-06516 CARROS

XBT GT....



II 3 G D

Ex nA nC IIB T3 Gc

Ex tc IIIB T200°C Dc

Tamb : 0°C - 50°C

(Année de fabrication)

(Numéro de série)

INERIS 06ATEX3024X

AVERTISSEMENT :

NE PAS DECONNECTER SOUS TENSION »

DANGER DE CHARGES ELECTROSTATIQUES, VOIR INSTRUCTIONS

Pour la série XBT GT4000 et XBT GT5000 :

SCHNEIDER ELECTRIC

F-06516 CARROS

XBTGT....



II 3 G D

Ex nA nC IIB T4 Gc

Ex tc IIIB T135°C Dc

Tamb : 0°C - 50°C

(Année de fabrication)

(Numéro de série)

INERIS 06ATEX3024X

AVERTISSEMENT :

NE PAS DECONNECTER SOUS TENSION »

DANGER DE CHARGES ELECTROSTATIQUES, VOIR INSTRUCTIONS

Pour la série XBT GT6000 et XBT GT7000 :

SCHNEIDER ELECTRIC

F-06516 CARROS

XBT GT....



II 3 G D

Ex nA nC IIB T4 Gc

Ex tc IIIB T135°C Dc

Tamb : 0°C - 50°C

(Année de fabrication)

(Numéro de série)

INERIS 06ATEX3024X

AVERTISSEMENT :

NE PAS DECONNECTER SOUS TENSION »

DANGER DE CHARGES ELECTROSTATIQUES, VOIR INSTRUCTIONS

EXAMEN ET ESSAIS INDIVIDUELS

Les examens et essais individuels sont inchangés.

(16) DOCUMENTS DESCRIPTIFS

Les documents descriptifs cités ci-après, constituent la documentation technique des modifications apportées au matériel et faisant l'objet du présent complément :

- Dossier descriptif HRB6914400 02 et annexes (31 pages) daté et signé le 2013.12.17
- Notice d'instructions (3 pages) datée et signée le 2013.12.17

(17) CONDITIONS SPECIALES POUR UNE UTILISATION SURE

Les conditions spéciales sont inchangées.

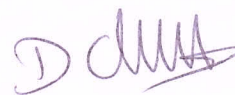
(18) EXIGENCES ESSENTIELLES DE SECURITE ET DE SANTE

Le respect des Exigences Essentielles de Sécurité et de Santé est modifié comme suit :

- La conformité aux normes listées au paragraphe (15).
- L'ensemble des dispositions adoptées par le constructeur et décrites dans les documents descriptifs

Verneuil-en-Halatte, 2014.03.04

Dominique CHARPENTIER
Responsable
Pôle Certification



Le Directeur Général de l'INERIS,
Par délégation
T. HOUEIX
Délégué Certification ATEX