

DÉCLARATION CE DE CONFORMITÉ POUR APPAREILS DESTINÉS A ÊTRE UTILISÉS EN ATMOSPHERES EXPLOSIBLES

(Au titre de la directive Atmosphères Explosibles N° 94/9/CE)

NOUS : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, France

Déclarons que les appareils

MARQUE : TELEMECANIQUE
NOM, TYPE : INTERRUPTEUR DE POSITION
MODELES : XCK...EX et XCMD...EX

répondent de par leur conception et leur construction, aux exigences des Directives européennes et normes applicables :

Directive(s) :	Norme(s) :
- Directive européenne Atmosphères Explosibles N° 94/9/CE	- EN 50 014 - EN 50 281 - 1 - 1 - Projet IEC 61 241 - 0, 1
- Directive CEM 89/336/CEE	- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

sous réserve d'installation, d'entretien et d'utilisation conformes à sa destination, à la réglementation, aux normes en vigueur, aux instructions du constructeur et aux règles de l'art.

Marquage des appareils : II 2 D
Marquage complémentaire : Ex tD A21 IP66/67 T85°C
Numéro d'attestation d'examen CE de type : INERIS 04ATEX0014X
Delivré par : INERIS
PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - FRANCE

CONFORMITY DECLARATION FOR COMPONENTS INTENDED TO BE USED IN AN EXPLOSIVE ATMOSPHERE

(By way of the Explosive Atmospheres directive No. 94/9/EC)

WE: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, France

hereby declare that the units

TRADEMARK : TELEMECANIQUE
PRODUCT, TYPE : LIMIT SWITCHES
MODELS : XCK...EX and XCMD...EX

which, through their design and construction, meet the requirements of the European Directives and applicable standards:

Directive(s):	Standard(s):
- Explosive Atmospheres European directive No. 94/9/EC	- EN 50 014 - EN 50 281 - 1 - 1 - IEC draft 61 241 - 0, 1
- EMC Directive 89/336/EEC	- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

It is important that the safety component is subject to correct installation, maintenance and use conforming to its intended purpose, to the applicable regulations and standards, to the supplier's instructions and to standard practices.

Marking of units: II 2 D
Additional marking: Ex tD A21 IP66/67 T85°C
EC examination certification number type: INERIS 04ATEX0014X
Delivered by: INERIS
PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - FRANCE

CERTIDÃO DE CONFORMIDADE PARA COMPOSTOS DESTINADOS A SEREM UTILIZADOS EM ATMOSFERAS EXPLOSIVAS

(De acordo com a directiva sobre Atmosferas Explosivas N.º 94/9/CE)

NÓS: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, França

Pela presente declaramos, que o componente de segurança

MARCA : TELEMECANIQUE
NOME, TIPO : UNIDADE DE CONTROLO E SINALIZAÇÃO
MODELOS : XCK...EX et XCMD...EX

em conformidade, pela sua concepção e construção, com as exigências das Directivas europeias e normas aplicáveis:

Directiva(s):	Norma(s):
- Directiva europeia sobre Atmosferas Explosivas N.º 94/9/CE	- EN 50 014 - EN 50 281 - 1 - 1 - Projecto IEC 61 241 - 0, 1
- EMC-Directiva 89/336/CEE	- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

sob reserva de que seja instalado, conservado e utilizado de acordo com as aplicações para que foi destinado, com a regulamentação e normas em vigor, com as instruções do fabricante e com as regras da profissão.

Etiquetagem dos aparelhos: II 2 D
Etiquetagem complementar: Ex tD A21 IP65/66 T85°C
Número do certificado de exame CE do tipo: INERIS 04ATEX0014X
Fornecido por: INERIS
PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - FRANÇA

DECLARACIÓN CE DE CONFORMIDAD PARA COMPONENTES DISEÑADOS PARA FUNCIONAR EN ATMÓSFERAS EXPLOSIVAS

(Según la directiva Atmosferas Explosivas n.º 94/9/CE)

NOSOTROS : SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, Francia

Por la presente, declaramos que el componente de seguridad

MARCA : TELEMECANIQUE
NOMBRE, TIPO : INTERRUPTOR DE POSICIÓN
MODELOS : XCK...EX y XCMD...EX

cumple, por su diseño y fabricación, los requisitos de las Directivas europeas y normas aplicables.

Directiva(s) :	Norma(s) :
- Directiva europea sobre atmósferas explosivas n.º 94/9/CE	- EN 50 014 - EN 50 281 - 1 - 1 - Proyecto IEC 61 241 - 0, 1
- CEM-Directiva 89/336/CEE	- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

siempre que su instalación, mantenimiento y la utilización se realicen conforme a la a reglamentación, normas vigentes, las instrucciones del fabricante y las actuales reglas del arte.

Marcado de los aparatos: II 2 D
Marcado complementario : Ex tD A21 IP66/67 T85°C
Número de certificado de examen CE de tipo: INERIS 04ATEX0014X
Extendido por: INERIS
PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - FRANCIA

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ PER APPARECCHI DESTINATI AD ESSERE USATI IN ATMOSFERE ESPLOSIVE

(A titolo della direttiva Atmosfere Esplosive N° 94/9/CE)

NOI: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, Francia

Con la presente dichiariamo che il componente di sicurezza

MARCA : TELEMECANIQUE
NOME, TIPO : INTERRUTTORE DI POSIZIONE
MODELLI : XCK... EX e XCMD...EX

soddisfano le esigenze delle Direttive Europee e delle norme applicabili in base alla loro progettazione e fabbricazione

Directive(s):	Norme(s):
- Direttiva europea Atmosfere Esplosive N° 94/9/CE	- EN 50 014 - EN 50 281 - 1 - 1 - Progetto IEC 61 241 - 0, 1
- EMC-Direttiva 89/336/CEE	- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

purché les conditions de installation, manutentione ed utilizzazione siano conformi allo scopo cui è destinato, alla regolamentazione, alle norme in vigore, alle istruzioni del costruttore ed alla regola d'arte.

Marcatura degli apparecchi: II 2 D
Marcatura complementare: Ex tD A21 IP66/67 T85°C
Numero attestazione esame CE di tipo: INERIS 04ATEX0014X
Rilasciata da: INERIS
PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - FRANCIA

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG FÜR GERÄTE, DIE IN EXPLOSIVEN ATMOSPHEREN EINGESETZT WERDEN

(gemäß Richtlinie für explosive Atmosphären Nr. 94/9/EG)

WIR: SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, Frankreich

erklären hiermit, daß das nachstehend aufgeführte Gerät

MARKE : TELEMECANIQUE
NAME, TYP : POSITIONSSCHALTER
MODELL : XCK...EX und XCMD...EX

in seiner Auslegung und Konstruktion den Anforderungen der europäischen Richtlinien und den geltenden Normen entspricht:

Richtlinie(n):	Norm(en):
- Europäische Richtlinie für explosive Atmosphären Nr. 94/9/EG	- EN 50 014 - EN 50 281 - 1 - 1 - Entwurf IEC 61 241 - 0, 1
- EMV-Richtlinie 89/336/EWG	- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

sofern es gemäß seiner Bestimmung, nach den geltenden Vorschriften, Normen und den Herstelleranweisungen entsprechend installiert und verwendet wird.

Markierung der Geräte: II 2 D
Zusätzliche Markierung: Ex tD A21 IP66/67 T85°C
EG-Prüfungsbescheinigungsnummer: INERIS 04ATEX0014X
Ausgestellt von: INERIS
PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - FRANKREICH

VERKLARING VAN OVEREENSTEMMING VOOR APPARATEN DIE BEDOELD ZIJN VOOR INZET OP PLAATSEN MET EXPLOSIEGEVAAR (volgens de ATEX-richtlijn nr. 94/9/EG)

WIJ: **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, Frankrijk

verklaren dat de hierna vermelde apparaten

MERK : **TELEMECANIQUE**
NAAM, TYPE : STANDSCHAKELAAR
MODEL : XCK...EX en XCMD...EXD

op grond van hun ontwerp en bouw voldoen aan de eisen van de relevante Europese richtlijnen en normen:

richtlijn(en):

- ATEX-Richtlijn 94/9/EG
- EMC-Richtlijn 89/336/EEG

Norm(en):

- EN 50 014
- EN 50 281 - 1 - 1
- prIEC 61 241 - 0, 1
- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

onder voorbehoud dat ze geïnstalleerd, onderhouden en gebruikt worden in toepassingen waarvoor ze zijn bedoeld, in overeenstemming met de geldende voorschriften en normen en met de gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

Markering van de apparaten: II 2 D

Aanvullende markering: Ex tD A21 IP66/67 T85°C

Nummer van het attest van EG-typekeuring: INERIS 04ATEX0014X

Gekeurd door: INERIS

PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - FRANCE

OVEREENSTEMMELSESKLÆRING FOR APPARATER BEREGNET TIL AT BLIVE ANVENDT I EKSPLOSIVE ATMOSFÆRER (I henhold til direktivet om Eksplosive Atmosfærer nr. 94/9/EF)

VI: **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, Frankrig

Erklærer hermed at nedenstående apparater

FABRIKAT : **TELEMECANIQUE**
PRODUKT : POSITIONSAFBRYDER
TYPE : XCK...EX og XCMD...EXD

ud fra deres udformning og sammensætning lever op til kravene i gældende europæiske direktiver og standarder:

Direktiv(er):

- Europæisk direktiv om Eksplosive Atmosfærer nr. 94/9/EF
- EMC-Direktiv 89/336/EØF

Standard(er):

- EN 50 014
- EN 50 281 - 1 - 1
- IEC projekt 61 241- 0, 1
- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

Dette forudsætter, at sikkerhedskomponenten er monteret, vedligeholdt og anvendt som oprindelig tiltænkt i henhold til lovgivningen, gældende normer, fabrikantens anvisninger almindelig skik og brug:

Mærkning af apparaterne: II 2 D

Supplerende mærkning: Ex tD A21 IP66/67 T85°C

Nummer på attest for EF typeundersøgelse: INERIS 04ATEX0014X

Udfærdiget af: INERIS

PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - FRANKRIG

SAMSVARERKLÆRING FOR APPARATER BEREGNET PÅ BRUK I EKSPLOSJONSFARLIGE OMGIVELSER (I henhold til EU-direktiv 94/9/EF om Utstyr og sikkerhetssystem til bruk i eksplosjonsfarlig område)

VI: **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, Frankrike

Vi erklærer at apparatene

MERKE : **TELEMECANIQUE**
NAVN, TYPE : POSISJONSBRYTER
MODELLER : XCK...EX og XCMD...EXD

både med hensyn til utforming og konstruksjon oppfyller kravene i de europeiske direktiver og normer som her kommer til anvendelse:

Direktiv(-er):

- EU-direktiv nr. 94/9/EF om utstyr i eksplosjonsfarlige områder
- EMC-direktiv 89/336/EØF

Norm(-er):

- EN 50 014
- EN 50 281 - 1 - 1
- IEC 61 241 - 0, 1
- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

under forutsetning av riktig installering, vedlikehold og bruk i samsvar med opprinnelig tilsiktet formål, gjeldende regelverk og normer, fabrikantens instruksjoner og god yrkespraksis:

Merkning av apparatene: II 2 D

Tilleggsmerking: Ex tD A21 IP66/67 T85°C

Attestnr. for EU-typeundersøkelse: INERIS 04ATEX90014X

Utstedt av: INERIS

PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
F-60550 VERNEUIL EN HALATTE - FRANKRIKE

EY-ILMOITUS RÄJÄHDYSALTTIIDEN LAITTEIDEN YHDENMUKAISUUDESTA (direktiivi räjähdysalttiista olosuhteista N° 94/9/EY)

ME: **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, Ranska

Laitteet, jotka täyttävät seuraavat ehdot,

MERKKI : **TELEMECANIQUE**
TUOTETYYPPI : ASENTOKYTKIN
MALLIT : XCK...EX ja XCMD...EXD

vastaavat tuotesuunnittelultaan ja rakenteeltaan eurooppalaisia direktiivejä ja sovellettavia standardeja:

Direktiivit:

- Eurooppalainen direktiivi räjähdysalttiista olosuhteista N° 94/9/EY
- EMC-Direktiivi 89/336/ETY

Standardit:

- EN 50 014
- EN 50 281 - 1 - 1
- Projekti IEC 61 241 - 0, 1
- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

edellyttäen, että laite asennetaan ja että sitä käytetään ammattimaisesti sitä koskevien asennusstandardien ja valmistajan ohjeiden mukaisesti niihin tarkoituksiin, joita varten se on valmistettu:

Laitteiston merkintä: II 2 D

Täydentävä merkintä: Ex tD A21 IP66/67 T85°C

Lausunto EY-kokeesta, joka on tyyppiä: INERIS 04ATEX0014X

Myyjä: INERIS

PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - RANSKA

ÖVERENSSTÄMMELSEINTYG FÖR APPARATER AVSEDDA ATT ANVÄNDAS I EXPLOSIVA ATMOSFÄRER (Enligt direktiv Explosiva atmosfärer Nr 94/9/EC)

VI: **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, Frankrike

Intygat att apparaterna

MÄRKE : **TELEMECANIQUE**
NAMN, TYP : LÅGEBRYTARE
MODELLER : XCK...EX och XCMD...EXD

genom sin utformning och konstruktion, uppfyller kraven i de Europeiska direktiven och tillämpliga normer:

Direktiv:

- Europeiskt Direktiv Explosiva Atmosfärer Nr 94/9/EC
- EMC-Direktiv 89/336/EEC

Norm(er):

- EN 50 014
- EN 50 281 - 1 - 1
- Projekt IEC 61 241 - 0, 1
- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

utformning och konstruktion uppfyller gällande krav i europeiska direktiv:

Märkning av apparaterna: II 2 D

Kompletterande märkning: Ex tD A21 IP66/67 T85°C

Intygnummer för EC-undersökning av typ: INERIS 04ATEX0014X

Utfärdat av: INERIS

PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - FRANKRIKE

ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΚΡΗΞΗΣ. (Στα πλαίσια της οδηγίας Ελληνικά Περιβάλλοντα N° 94/9/ΕΚ)

H: **SCHNEIDER ELECTRIC INDUSTRIES SAS**
89, Boulevard Franklin Roosevelt
92500 Rueil - Malmaison, Γαλλία

Δηλώνει ότι οι συσκευές

ΜΑΡΚΑ : **TELEMECANIQUE**
ΠΡΟΪΟΝ, ΤΥΠΟΣ : ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΘΕΣΗΣ
ΜΟΝΤΕΛΟ, ΚΩΔΙΚΟΣ : XCK...EX και XCMD...EX

ανταποκρίνονται από το σχεδιασμό και την κατασκευή τους στις απαιτήσεις των Ευρωπαϊκών οδηγιών και των εφαρμοσμένων προτύπων:

Οδηγία (-ες)

- Ευρωπαϊκή οδηγία Ελληνικά Περιβάλλοντα N° 94/9/ΕΚ
- ΟΔΗΓΙΑ EMC 89/336/ΕΟΚ

Πρότυπο (-ο)

- EN 50 014
- EN 50 281 - 1 - 1
- Σχέδιο IEC 61 241 - 0, 1
- EN 50081-2 / EN 61000-6-2

υπό την επιφύλαξη εγκατάστασης, συντήρησης και χρήσης σύμφωνα με τον προορισμό τους, τους κανονισμούς, τα ισχύοντα πρότυπα, τις οδηγίες του κατασκευαστή και τους επαγγελματικούς κανόνες.

Σήμανση των συσκευών: II 2 D

Επιπλέον σήμανση: Ex tD A21 IP66/67 T85°C

Αριθμός πιστοποιητικού εξέτασης CE τύπου: INERIS 04ATEX0014X

Χορήγηση από: INERIS

PARC TECHNOLOGIQUE ALATA
60550 VERNEUIL EN HALATTE - ΓΑΛΛΙΑ