



# شهادة مطابقة

## CERTIFICATE OF CONFORMITY

<b>Certificate Number:</b>	24-06-114470/E24-06-118037/NB0007	رقم الشهادة:
<b>Registration Date:</b>	19/06/2024	تاريخ التسجيل:
<b>Valid Until:</b>	18/06/2025	صالحة لغاية:
<b>Issued To:</b>	TELECTRON AGENCIES AND TRADING P.O. Box 2946 ,1001 Lulu Centre Building AL SALAM STREET Abu Dhabi ,United Arab Emirates	أصدرت إلى :
<b>Sector:</b>	Electrical	قطاع: كهرباء
<b>Product Category:</b>	ECAS-Ex	تصنيف المنتج: الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار
<b>Product Sub-Category:</b>	ECAS-Ex	التصنيف الفرعي للمنتج: الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار

Please check Schedule of certification for all product details يرجى التحقق من بيان التسجيل المرفق لجميع تفاصيل المنتجات

**intertek**

Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة

Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



Products are registered under the Emirates  
Conformity Assessment Scheme (ECAS) based on  
compliance to the Approved Standards



المنتجات مسجلة في نظام تقويم المطابقة الإماراتي (إيكاس)  
بناء على مطابقتها للمواصفات المعتمدة

This is an electronic certificate and does not require stamp and  
signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير  
في هذه الشهادة يلغيها.



## بيان التسجيل SCHEDULE OF CERTIFICATION Ministry of Industry and Advanced Technology

Company Name:	TELECTRON AGENCIES AND TRADING	اسم الشركة:
Product Category:	ECAS-Ex الأجهزة الكهربائية المعدة للاستخدام في الأجواء القابلة للانفجار	تصنيف المنتج:
Certificate No.:	24-06-114470/E24-06-118037/NB0007	رقم التسجيل:
Registration Date:	19/06/2024	تاريخ التسجيل:
Valid Until:	18/06/2025	صالح لغاية:

Sr.No.	الاسم التجاري Brand Name	رقم الموديل Model Number	تفاصيل المنتج Product Details	تصنيف النجوم Star Rating	الأبعاد/الحجم Dimension/ Size	التقارير Reports	المواصفات المطبقة Applicable Standards	بلد المنشأ Country Of Origin
--------	-----------------------------------	--------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------	---------------------	---	---------------------------------------

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not  
require stamp and signature. Certificate will be  
invalid in case of any modification



هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي  
كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

1	E2S	GNExCP7-BG-S	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
2	E2S	GNExCP7-BG-S-C	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

## بيان التسجيل SCHEDULE OF CERTIFICATION Ministry of Industry and Advanced Technology

3	E2S	GNExCP7-BG-S-L	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
4	E2S	GNExCP7-BG-D	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

## بيان التسجيل

# SCHEDULE OF CERTIFICATION

Ministry of Industry and Advanced Technology

5	E2S	GNExCP7-BG-D-C	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
6	E2S	GNExCP7-BG-D-L	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

7	E2S	GNExCP7-PB-S	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
8	E2S	GNExCP7-PB-S-C	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

## بيان التسجيل SCHEDULE OF CERTIFICATION Ministry of Industry and Advanced Technology

9	E2S	GNECP7-PB-S-L	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
10	E2S	GNECP7-PB-D	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

11	E2S	GNEExCP7-PB-D-C	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
12	E2S	GNEExCP7-PB-D-L	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification



هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.





بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

13	E2S	GNExCP7-PM-S	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
14	E2S	GNExCP7-PM-S-C	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

15	E2S	GNExCP7-PM-S-L	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
16	E2S	GNExCP7-PM-D	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

17	E2S	GNECP7-PM-D-C	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
18	E2S	GNECP7-PM-D-L	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

19	E2S	GNExCP7-PT-S	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
20	E2S	GNExCP7-PT-S-C	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

21	E2S	GNExCP7-PT-S-L	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
22	E2S	GNExCP7-PT-D	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

23	E2S	GNExCP7-PT-D-C	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom
24	E2S	GNExCP7-PT-D-L	Call Point Switch; Type of Protection: Flameproof "db", Dust Ignition Protection by Enclosure "tb"; Marking: Ex db IIC T6...T4 Gb, Ex tb IIIC T80°C...T100°C Db; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-0, UAE.S IEC 60079-1, UAE.S IEC 60079-31	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.

بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

25	E2S	GNExCP7-PT-I	Call Point Switch; Type of Protection: Intrinsic Safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6 Ga; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	United Kingdom
26	E2S	GNExCP7-PM-I	Call Point Switch; Type of Protection: Intrinsic Safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6 Ga; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	United Kingdom
27	E2S	GNExCP7-PB-I	Call Point Switch; Type of Protection: Intrinsic Safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6 Ga; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.



بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

28	E2S	GNExCP7-BG-I	Call Point Switch; Type of Protection: Intrinsic Safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T6 Ga; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	United Kingdom
29	E2S	GNExCP7-PT-IR	Call Point Switch; Type of Protection: Intrinsic Safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T4 Ga; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	United Kingdom
30	E2S	GNExCP7-PM-IR	Call Point Switch; Type of Protection: Intrinsic Safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T4 Ga; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	United Kingdom

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not require stamp and signature. Certificate will be invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.





بيان التسجيل  
**SCHEDULE OF CERTIFICATION**  
Ministry of Industry and Advanced Technology

31	E2S	GNExCP7- PB-IR	Call Point Switch; Type of Protection: Intrinsic Safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T4 Ga; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	United Kingdom
32	E2S	GNExCP7- BG-IR	Call Point Switch; Type of Protection: Intrinsic Safety "ia"; Marking: Ex ia IIC T4 Ga; -55 °C to +70 °C	N/A	N/A	IECEX ULD 19.0007X DK/ULD/ExTR19.0007/00 DK/ULD/ExTR19.0007/01 DK/ULD/ExTR19.0007/02 DK/ULD/ExTR19.0007/03 GB/SIR/QAR06.0020/12	UAE.S IEC 60079-11, UAE.S IEC 60079-0	United Kingdom
Nothing Follows								

**intertek**  
Total Quality. Assured.

جهة معينة من قبل وزارة الصناعة والتكنولوجيا المتقدمة  
Notified body by Ministry of Industry and Advanced Technology



This is an electronic certificate and does not  
require stamp and signature. Certificate will be  
invalid in case of any modification

هذه الشهادة صدرت إلكترونياً ولا تحتاج لختم أو توقيع، أي  
كشط أو تغيير في هذه الشهادة يلغيها.