



FIRE & SECURITY

Certificate of Conformity

This is to certify that the product listed on this certificate are considered suitable to be included in a system designed to comply with

PD6662:2010 / EN50131-1 at

SECURITY GRADE 3

EXTERNAL WARNING DEVICES

Multibox, Orion, Ultima 2, Cequra 2, Sigma 2, Protecta, Ceqmet

INTERNAL WARNING DEVICES

Soint 1 & 2, Soint Hi/Lo, Omega,

All internal sounders are also graded to Environmental class II

CONTACTS

FLUSH

FC508/WH or BR/Multi/G3

SURFACE

SC570/WH or BR/MD/G3, SC570/WH or BR/MD/MULTI/G3,

SC513/WH/G3/type, SC517/WH or BR/Multi/G3

HEAVY DUTY

RS007 all version, GP001/AB/G3

All contacts are also grade to Environmental class II,, the RS007 is graded to class III

PANIC BUTTONS

PADP2/WH or SS/G3/MULTI, PADP2L/BS/G3/Multi

EPA-NG/STD/All finishes, EPA-NG/PLUS/All finishes, EPA/STD

All panic buttons are also graded to Environmental class II

JUNCTION BOXES

JB707, JB727, JB737, JB701, JB720, JB730, JB757

12VDC SWITCH MODE POWER SUPPLIES

PSS12V1A/G3/*, PSS12V2A/G3/*

* Denotes the box size A, B or C

All Box power supplies are also graded to Environmental class II

Logo
Świadectwo zgodności

Zaświadcza się, że produkty wymienione na tym świadectwie mogą być stosowane w systemach, które zaprojektowano jako zgodne z normami:

PD6662: 2010 / EN50131 – 1
stopień zabezpieczenia 3

Sygnalizatory zewnętrzne:

Multibox, Orion, Ultima 2, Cequra 2, Sigma 2, Protecta, Ceqmet

Sygnalizatory wewnętrzne:

Soint 1 i 2, Soint Hi/Lo, Omega

Wszystkie sygnalizatory wewnętrzne sklasyfikowano w II klasie środowiska

Kontaktrony

Wpuszczane: FC508/WH lub BR/Multi/G3

Powierzchniowe: SC570/WH lub BR/MD/G3, SC570/WH lub BR/MD/MULTI/G3,

SC513/WH/G3/typ, SC517/WH or BR/Multi/G3

Przemysłowe: RS007 wszystkie wersje, GP001/AB/G3

Wszystkie kontaktrony sklasyfikowano w II klasie środowiska, RS007 sklasyfikowano w III klasie środowiska

Przyciski napadowe

PADP2/WH or SS/G3/MULTI, PADP2L/BS/G3/Multi

EPA-NG/STD/ wszystkie modele, EPA-NG/PLUS/ wszystkie modele, EPA/STD

Wszystkie przyciski napadowe sklasyfikowano w II klasie środowiska

Puszki łączeniowe

JB707, JB727, JB737, JB701, JB720, JB730, JB757

Zasilacze buforowe, impulsowe 12V

PSS12V1A/G3/*, PSS12V2A/G3/*

* oznacza rozmiar obudowy: A, B albo C

Wszystkie zasilacze buforowe sklasyfikowano w II klasie środowiska

Manager ds. Technicznych Nigel van Woerdekom

1 kwietnia 2012

Tłumaczenie z języka angielskiego. Za zgodność z oryginałem Andrzej Sikorski