



Certificat de conformitate CE
Nr. certificat 0086-CPD-552614

În conformitate cu Directiva 89/106/CEE a Consiliului Comunităților Europene din 21 decembrie 1988 privind aproximarea legilor, reglementărilor și prevederilor administrative ale Statelor Membre referitoare la produsele de construcție (Directiva Produselor de Construcție – CPD), amendată de Directiva 93/68/CEE a Consiliului Comunităților Europene din 22 iulie 1993, s-a declarat că produsul de construcție

Echipamentul de măsurat cu indicator și echipamentul de alimentare electrică

Așa cum a fost detaliat în Fișa de Informații Suplimentare

Comercializat de

Kentec Electronics Limited
Units 25-27 Fawkes Avenue, Questor, Dartford, DA1 1JQ

Și fabricat în fabrica

Kentec Electronics Limited
Units 25-27 Fawkes Avenue, Questor, Dartford, DA1 1JQ

Este trimis de către producător la un control de producție în fabrică și la testări suplimentare a probelor luate din fabrică în conformitate cu un plan de testare prescris și că forul notificat BSI a efectuat testarea de tip inițială pentru caracteristicile relevante ale produsului, inspecția inițială în fabrică și controlul producției în fabrică și efectuează monitorizarea continuă, evaluarea și aprobarea controlului de producție în fabrică.

Acest certificat atestă că toate prevederile referitoare la atestarea conformității și a performanțelor descrise în Anexa ZA a Standardului

EN 54-2:1997 + A1 + AC și EN 54-4:1998 + A1 & A2

Au fost aplicate și că produsul este în conformitate cu cerințele prescrise.

Pentru și din partea British Standards Institution, un For Notificat pentru Directiva de mai sus.
Nr. for notificat 0086

(s.)

David W. Ford, Director Executiv, Servicii de Sănătate și Testare

Prima emitere: 05 noiembrie 2009

Data: 02 septembrie 2010

FIȘA DE INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Nr. certificat 0086-CPD-552614

Kentec Electronics Limited

Informații produs

Referință model	Tip
K11020M2	Echipament de măsurare cu indicator și control convențional zonal Sigma CP 2
K11040M2	Echipament de măsurare cu indicator și control convențional zonal Sigma CP 4
K11080M2	Echipament de măsurare cu indicator și control convențional zonal Sigma CP 8
T11020M2	Echipament de măsurare cu indicator și control cu 2 fire convențional zonal Sigma CP 2
T11040M2	Echipament de măsurare cu indicator și control cu 2 fire convențional zonal Sigma CP 4
T11080M2	Echipament de măsurare cu indicator și control cu 2 fire convențional zonal Sigma CP 8

Certificat pentru a se utiliza cu dispozitivele de alarmă și detectare a incendiilor Apollo seriile 30, 60 și 65, Apollo Sav-Wire, Fullleon, Hochiki, Hochiki Sav-Wire, Nittan, Notifier și MorleyIAS ECO100, KAC și cu barierele de siguranță intrinsece MTL778ac și MTL5061. De asemenea, este certificat ca fiind corespunzător pentru a fi utilizat cu tabloul auxiliar și repetitorul Sigma CP-R.

Opțiuni cu cerințe

Certificat cu următoarele opțiuni conform cerințelor BS EN 54 Partea 2: 1997

Ieșire la dispozitive de alarmă incendii (clauza 7.8)

Întârzieri la ieșiri (clauza 7.11)

Condiție de testare (clauza 10)

FIȘA DE INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Nr. certificat 0086-CPD-552614

Kentec Electronics Limited

Informații produs

Referință model	Tip
Syncro	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog cu 2 bucle
Syncro	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 16 cu 2 bucle
Syncro	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 48 cu 2 bucle
Syncro	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 96 cu 2 bucle
Syncro	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog cu 4 bucle
Syncro	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 16 cu 4 bucle
Syncro	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 48 cu 4 bucle
Syncro	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 96 cu 4 bucle

Certificat pentru a fi utilizat cu dispozitivele de alarmă și detectare a incendiilor Apollo Xplorer, XP95, Discovery, Hochiki ESP și Argus Vega și cu tipurile de carcase montate la suprafață și în perete.

Gama Syncro a CIE este certificată cu o imprimantă S232SYN integrală, activare cu comutator cu cheie și PSE extern sau integrat.

Certificat pentru a fi utilizat cu următoarele tablouri opționale:

S545	Card zonal cu 4 căi
S546	Card sounder cu 6 căi
S547	Card releu cu 8 căi
S555	Card de rețea
S560	Card I/O cu 16 canale

Opțiuni conform cerințelor

Certificat cu următoarele opțiuni cu cerințele BS EN 54 Partea 2: 1997

- Ieșire la dispozitive de alarmă incendii (clauza 7.8)
- Ieșire la echipamentul de rutare alarmă incendii (clauza 7.9.1)
- Ieșire tip A (clauza 7.10.1)
- Întârzieri la ieșiri (clauza 7.11)
- Dependență tip C (clauza 7.12.3)
- Semnale de defecțiune de la puncte (clauza 8.3)
- Dezactivarea punctelor adresabile (clauza 9.5)
- Condiții de testare (clauza 10)

FIȘA DE INFORMAȚII SUPLIMENTARE

Nr. certificat 0086-CPD-552614

Kentec Electronics Limited

Informații produs

Referință model	Tip
Syncro AS	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 16 cu 1 buclă
Syncro AS Lite	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 16 cu 1 buclă
Syncro AS Marine	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 16 cu 1 buclă
Syncro AS	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 16 cu 2 bucle
Syncro AS Marine	Echipament de măsurare cu indicator și control adresabil analog zonal 16 cu 2 bucle

Certificat pentru a fi utilizat cu dispozitivele de alarmă și detectare a incendiilor Apollo Xplorer, XP95, Discovery, Hochiki ESP și Hochiki America și Argus Vega și cu tipurile de carcase montate la suprafață și în perete.

Opțiuni conform cerințelor

Certificat cu următoarele opțiuni cu cerințele BS EN 54 Partea 2: 1997

Ieșire la dispozitive de alarmă incendii (clauza 7.8)

Întârzieri la ieșiri (clauza 7.11)

Dependență tip C (clauza 7.12.3)

Semnale de defecțiune de la puncte (clauza 8.3)

Dezactivarea punctelor adresabile (clauza 9.5)

Condiții de testare (clauza 10)

Certificat pentru a fi utilizat cu următoarele tablouri opționale:

S545	Card zonal cu 4 căi
S546	Card sounder cu 6 căi
S547	Card releu cu 8 căi
S555	Card de rețea
S560	Card I/O cu 16 canale

AUTORIZAREA TRADUCERII

Subsemnata, Luță Marilena Felicia, traducătoare autorizată cu Autorizația nr. 10614, certific exactitatea traducerii în limba română a textului înscrisului original în limba engleză, ce a fost vizat de mine.

Traducătoare autorizată,

Luță Marilena Felicia

