

# Gammes de détection 05

## Principaux accessoires

### INDICATEUR D'ACTION VISUEL « IND05 » OU « IND05E »



Indicateur d'action IND05

Fonction principale : report visuel à distance d'une alarme feu délivrée par un détecteur automatique d'incendie.

Tension d'alimentation : de 15 à 30V sur les gammes Y2/A95 et < 2V sur la gamme 05.

Consommations typiques : 10mA sur les gammes Y2/A95 et limitée par le détecteur à moins de 40mA sur la gamme 05.

Encombrement (mm) : 84 (l) x 64 (h) x 33 (p).

Matière du corps : ABS blanc.

Masse : 35g.

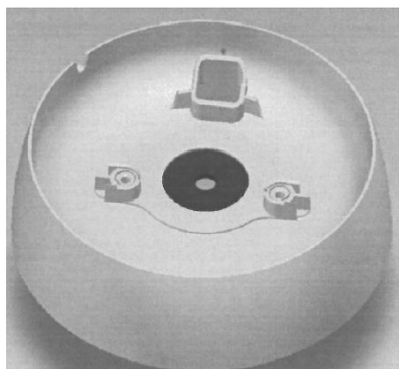
Température d'utilisation : de -10 à +60°C.

Humidité acceptable : ≤ 93%/hr, sans condensation.

Indice de protection : IP41 pour l'IND05 et IP43 pour l'IND05E.

Raccordement : entre bornes « + » et « - » sur les gammes Y2/A95 et entre les bornes « C » et « - » sur la gamme 05.

### INDICATEUR SONORE « IS05 »



Indicateur d'action IS05

Fonction principale : insérable entre tête de détection et socle, IS05 est un indicateur sonore (≈ 70dBA à 1m) d'alarme feu avec possibilité du choix de la tonalité et de la puissance.

Tension d'alimentation : de 16 à 28V.

Consommations typiques : < 0,15mA en veille et 4mA en alarme.

Encombrement (mm) : 122 (∅) x 46 (h)

Matière du corps : ABS blanc.

Masse : 300g.

Température d'utilisation : de -10 à +60°C.

Humidité acceptable : ≤ 93%/hr, sans condensation.

Indice de protection : IP32.

Raccordement : entre bornes « E+ » et « E/S- » pour le câble d'entrée et « S+ » et « E/S- » pour le câble de sortie ou l'élément de fin de ligne, si existant.

### CARTE RELAIS « R05 »



Carte R05

Fonction principale : *exclusivement utilisable sur la gamme conventionnelle C05*, cette carte met à disposition un contact RL1 (2A/30Vdc) lors d'une alarme feu délivrée par un détecteur automatique d'incendie.

Tension d'alimentation : de 10 à 28V.

Consommations typiques : < 0,1mA en veille et 12mA en alarme.

Encombrement (mm) : 64 (L) x 34 (l)

Matière du corps : circuit électronique à placer dans le socle.

Masse : 15g.

Température d'utilisation (°C) : de -10 à +60.

Humidité acceptable (%hr) : ≤ 93, sans condensation.

Indice de protection : sans objet, intégrable dans détecteur.

Raccordement : entre bornes « E+ » et « E/S- » pour le câble d'entrée et « S+ » et « E/S- » ensuite.

ftAccess05 Ind D - Le constructeur se réserve le droit d'apporter toutes les modifications qu'il jugerait nécessaires, sans préavis à sa clientèle.



**ALPHA SECURITE DISTRIBUTION**

2ter, avenue de France - BP33 - 91301 MASSY Cedex  
TEL : 01 69 93 81 90 - FAX : 01 69 93 81 99 - SITE : asd-incendie.fr

SARL AU CAPITAL DE 11 000 € - 413 525 726 RCS EVRY  
TVA INTRACOMMUNAUTAIRE : FR 554 13525726