

# DÉCLENCHEURS MANUELS ADRESSABLES

Les Déclencheurs Manuels adressables de Honeywell MCP5A et WCP5A ont été conçus pour transmettre, après une action manuelle, une information d'alarme feu à un ECS adressable.



Grâce à un outil spécifique (clef), il est possible de procéder au réarmement du déclencheur manuel mais également lors des opérations de maintenance de réaliser très simplement des essais en simulant une alarme.

Une LED visible sur l'avant du déclencheur manuel permet de visualiser son état : communication, alarme ou défaut de l'isolateur de court-circuit.

2 roues codeuses permettent de définir l'adresse du déclencheur manuel sur le bus.

Le design des déclencheurs manuels MCP autorise un montage en saillie ou encastré.

Chaque déclencheur est équipé d'un isolateur de court-circuit garantissant ainsi la continuité de son fonctionnement même lors du défaut sur un câble.

Les déclencheurs manuels adressables de la gamme MCP sont livrés avec une membrane plastique déformable.

Une grande simplicité d'installation grâce au bornier de raccordement débrochable.

Généralement utilisés à l'intérieur des bâtiments dans un environnement propre et sec, le déclencheur manuel Honeywell WCP autorise une installation dans un environnement humide ou en extérieur grâce à une indice de protection IP 67.

## CARACTERISTIQUES GÉNÉRALES

	MCP (M5A-RP32SF-K013-05)	WCP (W5A-RP32SF-K013-05)
Utilisation	Intérieur (type A)	Extérieur (Type B)
Normes	EN54-11 / EN 54-17 / NF S61-936	EN 54-11 / EN54-17 / NF S61-936
Élément sensible	Membrane réarmable	Membrane réarmable
Tension	32 Vcc max	32 Vcc max
Indice de protection	IP 24D	IP 67
Poids	160g	270g
Température de fonctionnement	-10°C à 55°C	-25°C à 70°C
Dimensions L/H/P	89/93/59,5 mm	97,5/93/70,5 mm