

# DÉCLENCHEURS MANUELS CONVENTIONNELS

Les Déclencheurs Manuels conventionnels de Honeywell MCP1A et WCP1A ont été conçus pour transmettre, après une action manuelle, une information d'alarme feu à un ECS conventionnel.

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.

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



Les déclencheurs manuels conventionnels 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

	MCP1A (M1A-R910SF-U007-02)	WCP1A (W1A-R910SF-U007-02)
Utilisation	Intérieur (type A)	Extérieur (Type B)
Normes	EN54-11 / NF S61-936	EN 54-11 / NF S61-936
Élément sensible	Membrane réarmable	Membrane réarmable
Tension	30 Vcc max	30 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