

# CENTRALI E COMPONENTI CONVENZIONALI PER LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI

## CENTRALE OMOLOGATA EN12094

La centrale RP1r è stata progettata per gestire correttamente e in conformità alle norme EN12094:1/2003, EN54-2 e EN54-4 la sequenza di rilascio automatico di un sistema di spegnimento. La centrale compatta RP1r monta due microprocessori per aumentare la sicurezza e include un alimentatore da 65W con carica batterie. RP1R ha 3 zone di ingresso per la connessione diretta di sensori convenzionali a due fili o di pulsanti di rilascio esterni. La centrale include anche due uscite controllate e protette elettronicamente e due uscite sirena per allarme generale o di zona. Sul pannello frontale sono presenti pulsanti funzione, un call point per lo spegnimento manuale, un contatore a due cifre che indica i secondi rimasti prima dell'attivazione del sistema di spegnimento (dopo aver ricevuto la conferma di spegnimento e con il simbolo GAS attivato) e un selettore per la scelta della modalità operativa: automatica, manuale o disabilitata. C'è una serie di circuiti di ingresso: prolungamento, abort, controllo bassa pressione e flusso, controllo apertura porta, in grado di bloccare il sistema di spegnimento. Oltre ai due circuiti di spegnimento ci sono anche uscite di stato (Preattivato, Attivato o "Spegnimento in atto"), guasto generale, uscita di scarica automatica inibita e guasto al circuito di spegnimento. RP1r include anche uscite relè in grado di indicare lo stato di rilascio (Automatico, Manuale o Sistema Disabilitato), la centrale in modalità "Prolungamento" o "Abort" e due uscite per alimentazione Resettabile / non Resettabile. RP1r permette la connessione ad una stazione remota e ad un commutatore telefonico mediante il protocollo Ademco Contact ID. Inoltre è disponibile un archivio storico. RP1r è stata progettata in conformità con la **EN12094:1 2003: Sistemi antincendio – Componenti per sistemi di spegnimento a gas – Parte 1: Requisiti e metodologie di test per dispositivi automatici di controllo e ritardo.**



- Centrale compatta con doppio microprocessore
- Tensione di alimentazione: 90-264Vac 50/60Hz. Potenza totale: 65W (2,4A 27Vcc). Massima corrente fornita dalla RP1r: 2,4A
- 2 uscite controllate per sirene (2x250mA)
- 2 uscite ausiliarie di alimentazione 2x250mA (non-resettabile e resettabile)
- Corrente assorbita in standby: 125mA.
- Corrente di carica batteria: 300mA massimo (batteria 7A/h).
- Tutte le uscite hanno fusibili per la protezione da cortocircuito.
- Grado di protezione: IP30
- 2 zone di rivelazione per rivelatori convenzionali e una zona di rivelazione per rivelatori convenzionali o pulsante rilascio manuale.
- Circuito di ingresso per controllo flusso e controllo bassa pressione, controllo porta aperta e disattivazione manuale dello spegnimento

## SCHEDA PER LA GESTIONE DI DUE CANALI DI SPEGNIMENTO



ART.	CODICE
-	MBS.002.0013

## RIVELATORE OTTICO DI FUMO



ART.	CODICE
3061	MBS.002.0001

## RIVELATORE OTTICO TERMICO



ART.	CODICE
-	MBS.002.0002

## RIVELATORE TERMOVELOCIMETRICO



ART.	CODICE
-	MBS.002.0003

## RIVELATORE TERMICO ALTA TEMPERATURA



ART.	CODICE
-	MBS.002.0004

## BASE PER RIVELATORI



ART.	CODICE
-	MBS.002.0005

# CENTRALI E COMPONENTI CONVENZIONALI PER LA GESTIONE DEGLI IMPIANTI

SONDA ANTIALLAGAMENTO



ART.	CODICE
-	MBS.002.0006

RIVELATORE DI CALORE CON Sonda TERMICA IN BIMETALLO



ART.	CODICE
3067	RTS4

RIVELATORE DI CALORE CON Sonda TERMICA IN BIMETALLO E CUSTODIA IN VERSIONE ADPE



ART.	CODICE
3068	RTS6

PULSANTE DI SCARICA, DI INIBIZIONE SCARICA E DI ALLARME



ART.	CODICE
-	MBS.002.0015



ART.	CODICE
-	MBS.002.0034



ART.	CODICE
-	MBS.002.0014

VETRI DI RICAMBIO PULSANTI INIBIZIONE, PULSANTI SCARICA E PULSANTI ALLARME



ART.	CODICE
-	MBS.002.0016

SIRENA ELETTRONICA COMPLETA DI SUPPORTO



ART.	CODICE
-	MBS.002.0017
-	MBS.002.0018

PANNELLO OTTICO ACUSTICO ALLARME INCENDIO ED EVACUARE IL LOCALE



TIPO	CODICE
"Allarme"	MBS.002.0019
"Evacuare"	MBS.002.0033

CAMPANA ANTINCENDIO PER ESTERNO



ART.	CODICE
-	MBS.002.0021

COMBINATORE TELEFONICO



ART.	CODICE
-	MBS.002.0022

ALIMENTATORE DI SUPPORTO 24 V 1.5 A



ART.	CODICE
-	MBS.002.0023

BATTERIE AL PB SIGILLATE



ART.	CODICE
3089	MBS.002.0024
3086	MBS.002.0025

