

LCFER +

Carte relais multifonctions



LCFER +
Carte relais multifonctions

Elle sait faire plus...

17 fonctions programmables différentes

- Gérée par microprocesseur
- Programmation ultra simple
- Interface de programmation intégrée
- 17 fonctions programmables
- Possibilité d'utiliser 2 fonctions simultanément
- 1 entrée de surveillance secteur temporisable
- 1 entrée de surveillance de ligne téléphonique temporisable
- 1 entrée de surveillance batterie à seuil réglable et temporisable
- 2 entrées configurables en positif ou négatif
- 2 relais de sortie 1 RT
- Fixation sans vis
- Très faible encombrement
- S'intègre dans tout type de boîtier
- D'une conception à toute épreuve

L'excellence de l'innovation pour votre sécurité et confort

Récapitulatif des fonctions

N°	Fonctions	Exemples d'utilisation	Réglages	Groupe à associer
Groupe n° 1				
1 entrée 1 sortie				
F01	RETARD	Surveillance de défaut technique	Retard :T1 = 0 à 999 s Sortie :T2 = --- à 999 s	Groupe 1 Groupe 2
F02	TEMPORISATEUR	Fonction minuterie	Minuterie :T= 0 à 999 s	
F03	TELERUPTEUR	Fonction télérupteur		
F04	CLIGNOTEUR	Clignotement réglable	Activation :T1 = 0 à 999 s Désactivation :T2 = 0 à 999 s	
F05	SUIVEUR	Fonction Relais		
F06	COMPTEUR D'IMPULSIONS	Confirmation d'alarme pour détecteurs infra-rouge sensibles	Impulsions : NBR = 2 à 999 s Prise en compte :T = 0 à 999 s	
F07	MARCHE-ARRET	Signalisation de Marche/Arrêt pour buzzer, voyant...	Marche : 1 impulsion longue Arrêt : 3 impulsions courtes	
Groupe n° 2				
2 entrées 1 sortie				
F08	MEMOIRE	Mémoire d'évènements avec commande de remise à zéro		Groupe 4
F09	BIVOLUMETRIE	Confirmation d'alarme avec deux détecteurs infra-rouge	Prise en compte des deux détecteurs :T = 0 à 999 s	
F10	MINI-CENTRALE	Prise en compte d'un défaut en fonction du Marche/Arrêt	Activation de la sortie T = --- à 999 s	
F11	ENTRÉE-SORTIE	Transformation d'une zone immédiate en zone temporisée	Tempo Entrée :TE = 0 à 999 s Tempo Sortie :TS = 0 à 999 s	
F12	DOUBLE TEMPORISATION	Temporisateur ou minuterie avec un temps différent en fonction du Marche/Arrêt	Tempo Marche :T1 = 0 à 999 s Tempo Arrêt :T2 = 0 à 999 s	
F13	JAUGE	Compteur de places de parking et affichage des places restantes avec déclenchement d'un relais quand le parking est complet	Nombre de places restantes au moment de la programmation NBR = 0 à 999 places	
Groupe n° 3				
1 entrée 2 sorties				
F14	DOUBLE DECLENCHEMENT	Pilotage décalé de deux sirènes avec un temps différent de retard et de sonnerie	Retard RE1 :T1 = 0 à 999 s Activation RE1 :T2 = --- à 999 s Retard RE2 :T3 = 0 à 999 s Activation RE2 :T4 = --- à 999 s	Aucun
Groupe n° 4				
1 entrée (Batt, Secteur ou Telecom) 1 sortie				
F15	BATTERIE FAIBLE	Détection batterie faible à seuil réglable et temporisable	Prise en compte : T = 0 à 999 mn Tension basse : Ubt = 9 à 13.5 V	Groupe 1 Groupe 2 Groupe 4
F16	COUPURE SECTEUR 	Détection de coupure secteur temporisable	Prise en compte :T = 0 à 999 mn	
F17	COUPURE TELECOM	Détection de coupure de ligne téléphonique temporisable	Prise en compte :T = 0 à 999 mn	

Vous pouvez utiliser, au maximum, deux fonctions différentes.

Lors de la programmation de la deuxième fonction, la LCFER + retire du menu les fonctions non compatibles avec la 1^{ère} fonction programmée.

La deuxième fonction ne peut pas être la même que la première. Ex. : F14 seule ou F15 et F16 ou F06 et F07, etc.



Représentant