



LPVK-12E

Kit de protection
anti-surtensions électriques

APPLICATIONS

Ce kit protège les programmeurs électroniques, mécaniques et hybrides contre la plupart des surtensions électriques susceptibles de les endommager ou de perturber leur fonctionnement.

CARACTÉRISTIQUES

- Boîtier extérieur étanche en PVC
- Facile à installer
- Courant alternatif
- Fonctionne sur tout programmeur en 24 V
- Bornier à séparation

SPÉCIFICATIONS

- Protection contre les surtensions issues de l'alimentation primaire 230 V.
- Protection contre les surtensions issues du câblage des vannes et du démarrage de pompe ou de vanne maîtresse.
- Protège tout programmeur jusqu'à 12 stations.

Note : Pour les programmeurs de 13 à 24 stations, installer 2 kits, pour les programmeurs de plus de 24 stations, installer 3 kits.

DIMENSIONS

Longueur : 19 cm
Largeur : 15 cm
Profondeur : 7,7 cm

MODÈLE

LPVK-12E



BAT9AL

Piles Alcalines

APPLICATIONS

Pour tous les programmeurs et systèmes à pile (9V).

CARACTÉRISTIQUES

- Non rechargeable
- Pile alcaline
- Sachet individuel de protection (9V)
- Boîte de 20 piles (9V)
- Carton de 200 piles (9V)
- Standard international :
9V : 6LR61/6AM6

MODÈLE

BAT9AL (9V)

