LM55EVF

AUTOMATISME DE PORTE DE GARAGE 24V

Sans entretien, très silencieux, éclairage LED



UN DESIGN PEU ENCOMBRANT OFFRE DE L'ESPACE POUR PLUS.

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE CRANTÉE POUR UNE PERFORMANCE PUISSANTE.

UN DÉMARRAGE ET UN ARRÊT DOUX PERMETTENT UN FONCTIONNEMENT PLUS SOUPLE.

UN MOTEUR 24 V SILENCIEUX RÉDUIT LE BRUIT ET LES VIBRATIONS ET PERMET UN FONCTIONNEMENT SILENCIEUX.

ENTRAÎNEMENT À HAUTE PERFORMANCE POUR DES PORTES DE GARAGE JUSQU'À 90 KG.

ENTRAÎNEMENT PAR COURROIE CRANTÉE SANS ENTRETIEN POUR UN FONCTIONNEMENT SILENCIEUX ET FIABLE.

GARANTIE MOTEUR: 3 ANS. CARTE ÉLECTRONIQUE: 3 ANS. ACCESSOIRES:

L'AUTOMATISATION DE PORTES DE GARAGE REND PLUS DIFFICILE L'ACCÈS NON-AUTORISÉ AU GARAGE.

FERMETURE AUTOMATIQUE DE LA PORTE SELON UN TEMPS DÉFINI.

LA RADIO EVOLUTION (SECURITY+ 2.0®) ENVOIE UN NOUVEAU CODE APRÈS CHAQUE PRESSION DE BOUTON.

RÉGLAGE DE FORCE ET RECONNAISSANCE D'OBSTACLES AUTOMATIQUES.

ACCESSOIRES INCLUS:

DEUX ÉMETTEURS PORTATIFS À 4 CANAUX Commande jusqu'à 4 entraînements. Accès compact et rapide au garage.

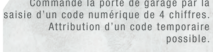
ACCESSOIRES PUISSANTS EN OPTION:

COMMUTATEUR MURAL RADIO À 2 CANAUX

Commande jusqu'à 2 entraînements. Commande pratique et rapide de la porte de garage. Installation sans câble facile.



CLAVIER À CODE RADIO Commande la porte de garage par la





BOUTON POUSSOIR AVEC VOYANT LUMINEUX Installation avec cable.



PHOTOCELLULES FAILSAFE À INFRAROUGE

Compatible avec tous les entraînements de portes de garage et portails LiftMaster.



TECHNOLOGIE DE LA PLUS HAUTE OUALITÉ

MOTEUR



- Moteur puissant 24 V
- courant continu - Protection contre la surcharge du transformateur
- Lubrification permanente
- Température de travail: -30°C á 55°C



- -230-240 V courant alternatif
- 0 8W
- -cable d'alimentation de 80cm (fiche plate euro)

MÉCANIQUE



- Boîtier de haute qualité
- Entraînement par courroie crantée fiable et silencieux
- Réglage de force automatique
- Interrupteur de fin de course électronique pour une installation facile
- Fonctionnement sans entretien grâce à la courroie crantée

ALIMENTATION



- -50/60 Hz
 - Consommation en veille de



Max 100 mm

Par seconde 'ouverture de la porte

AUTOMATISME DE PORTE DE GARAGE 24 V

POUR LES PORTES JUSQU'À 90 KG.

00 mm seconde pour la fermeture de la porte

Max

SPÉCIFICATIONS STANDARD.

RADIO EVOLUTION (SECURITY+ 2.0®)



ÉMETTEUR MANUEL À 4 CANAUX (TX4EVF)

- Fréquence radio: 868 MHz
- Récepteur de l'entraînement: 433 et 868 MHz
- Codage protégé contre la copie



- de l'opérateur de porte et des accessoires.
- Récepteur avec 40 emplacements mémoire.

П

- La LED est allumée dès que l'entraînement est activé

- S'éteint après 2,5 minutes

ÉCLAIRAGE

LED

Consommation en veille 0,8 W

COMPATIBLE AVEC HOMELINK® (VERSION V OU LOGICIEL VERS. 8)1

EXPÉDITION.

POIDS D'EXPÉDITION 🕰 (en kg)



CARTON: 34.2 CM X 19.1 CM X 20.4 CM

- Tête d'entraînement (600N)
- Deux émetteurs manuels à 4 canaux (TX4EVF)

SÉCURITÉ.





- Reversion à l'impact lors de la fermeture
- Arrêt de sécurité lors de l'ouverture
- Fermeture automatique programmable (en rapport avec les Photocellules Failsafe à infrarouge installées)





17

16

¹ Requiert, le cas échéant, un adaptateur externe selon le modèle et l'année de production de votre véhicule. Vous trouverez des infrmations supplementaires sur Homel ink.com

EVOLUTION AUTOMATISMES DE PORTES DE GARAGE.



APERCU DES CARACTERISTIQUES DU MOTEUR	L M 5 5 E V F	LM60EVF	L M 8 O E V F	L M 1 0 0 E V F	L M 1 3 0 E V F
LARGEUR DE PORTE					
PORTE BASCULANTE DEBORDANTE (mm)	3500	5000	5500	5750	6000
PORTE SECTIONNELLE (mm)	3500	5000	5500	5750	6000
PORTE BASCULANTE NON DEBORDANTE (mm)	n/a	3000	3500	3500	4000
HAUTEUR DE PORTE					
PORTE BASCULANTE NON DEBORDANTE	2250	2500	3000	3250	3500
PORTE SECTIONNELLE	2250	2500	3000	3250	3500
PORTE BASCULANTE NON DEBORDANTE (mm)	n/a	2500	2500	2500	2500
POIDS DE PORTE DE GARAGE	90 kg	100 kg	130 kg	150 kg	200 kg
FORCE DE TRACTION MAXIMALE (N)	600	600	800	1000	1300
TENSION D'ENTRÉE	220-240 V AC				
FRÉQUENCE	50/60 Hz				
DÉMARRAGE/ARRÊT PROGRESSIF / VITESSE MAXIMALE (MM/SEC)	oui / 100	oui / 160	oui / 200	oui / 200	oui / 130
CONSOMMATION EN VEILLE (WATT)	max. 0.8				
DURÉE DE FONCTIONNEMENT	S2 - 4min				
GARANTIE / CYCLES (OUVERTURE/FERMETURE=1 CYCLE)	5000	10.000	10.000	15.000	15.000
GARANTIE / ANNÉES EN USAGE PRIVÉ	2	5	5	5	5
GARANTIE / ANNÉES (MOTEUR, USAGE PRIVÉ)	3	5	6	8	10
GARANTIE / ANNÉES (CARTE ÉLECTRONIQUE)	3	5	5	5	5
POSITION LATÉRALE D'INSTALLATION (GAIN D'ESPACE)	non	oui	oui	oui	oui
ARRET AUTOMATIQUE DE LA LUMIERE	oui 2.5 min	oui 2.5 min	oui 2.5 min	oui 2.5 min	oui 2.5min
PROGRAMMATION ÉLECTRONIQUE POINT D'OUVERTURE, DE FERMETURE	oui	oui	oui	oui	oui
CONNECTIVITE MYQ COMPATIBLE AVEC SMARTPHONE (AVEC 828EV)	non	oui	oui	oui	oui
MONITEUR DE GARAGE (OUVERTURE-FERMETURE) AVEC AVERTISSEUR SONORE ET LUMINEUX (AVEC 829EV)	non	oui	oui	oui	oui
COMPATIBILITÉ APPLE (IOS) ET ANDROID ((OUVRIR, FERMER, CONTRÔLER AVEC 828EV)	non	oui/gratuit	oui/gratuit	oui/gratuit	oui/gratuit
RÉGLAGE AUTOMATIQUE DE LA FORCE	oui	oui	oui	oui	oui
COMMUTATEUR MURAL	oui	oui	oui	oui	oui
COMMUTATEUR POUR PORTILLON	non	oui	oui	oui	oui
RACCORDEMENT DE PHOTOCELLULES FAILSAFE À INFRAROUGE	oui	oui	oui	oui	oui
CONNECTEUR POUR LAMPE CLIGNOTANTE	non	oui	oui	oui	oui
SORTIE 30V POUR RÉCEPTEUR RADIO	oui	oui	oui	oui	oui
FONCTIONS OUVERTURE-ARRÊT-FERMETURE PROGRAMMABLE À 2 CANAUX SUR LA MÊME TOUCHE DE TÉLÉCOMMANDE	non	oui	oui	oui	oui
PROGRAMMATION DE LA MINUTERIE POUR FERMETURE AUTOMATIQUE DE LA PORTE (AVEC LES PHOTO- CELLULES FAILSAFE À INFRAROUGE)	oui	oui	oui	oui	oui
PROGRAMMATION SECOND ARRET	non	oui	oui	oui	oui
MODE VACANCES (DÉSACTIVATION DE LA RADIO) AVEC LE BOITIER MURAL 78EV	non	oui	oui	oui	oui
TYPE DE RÉCEPTEUR	EVO,6-fréquences	EVO,7-fréquences	EVO,7-fréquences	EVO,7-fréquences	EVO,7-fréquences
MÉMOIRE	40	180	180	180	180
TYPE DE RÉCEPTEUR / MÉMOIRE / FRÉQUENCES	433 & 868 MHz				
TYPE DE CODE DE L'EMETTEUR	Radio Evolution (Security+ 2.0°)	Radio Evolution (Security+ 2.0®)	Radio Evolution (Security+ 2.0®)	Radio Evolution (Security+ 2.0®)	Radio Evolution (Security+ 2.0®)
TYPE DE L'ÉMETTEUR (NOMBRE DE CANAUX)	4	4	4	4	4
HAUTEUR DU PROFIL DU RAIL EN MM	30	30	30	30	30