





RÉGULATION

RÉGULATEUR ÉLECTRONIQUE DE VITESSE

Réf. Cde.		Libellé	€	Réf. emb.
HRM01.5		Apparent IP44 Mono 230V-1,5 A*	60,58	RS1.5PS
HRM02.5		Apparent IP44 Mono 230V-2,5 A*	75,79	RS2.5PS
HRM01.8		Encastré IP44 Mono 230V-1,8 A (blochet inclus)	72,50	RS-1-400
HRMI01		R1A + interrupteur	56,5	RS-1N


Permet de contrôler le démarrage et l'arrêt du ventilateur, ainsi que de réguler sa vitesse. Plusieurs ventilateurs peuvent être connectés sur le même régulateur de vitesse à condition que l'ampérage soit respecté.

* Commutateur ON/OFF par bouton poussoir

HRTI01		1,5A+Réglable de 2 à 30 min + interrupteur	51,10	T-1,5N
--------	---	--	-------	--------


Le minuteur permet au ventilateur de fonctionner pendant un laps de temps prédéfini (entre 2 à 30 min) après que l'utilisateur ait éteint le ventilateur. Une fois ce délai expiré, le ventilateur s'arrête. Le minuteur est généralement d'application dans les locaux tels que la salle de bains, les toilettes, les cuisines... etc

HYGROSTAT

HRH01		1,5A+Hygrostat réglable + timer	61,55	TH-1,5N
-------	---	---------------------------------	-------	---------


L'utilisateur peut déterminer le taux d'humidité souhaité. La sonde qui mesure l'humidité est généralement installée dans les locaux où le taux d'humidité augmente, tels que les salles de bains, buanderies, cuisines... etc

RÉGULATEUR À DEUX VITESSES

HRMI05V2		Pour ventilateur à 2 vitesses + interrupteur+5A	30,84	P2-5,0 (N)
HRMI05V3		Pour ventilateur à 3 vitesses + interrupteur+5A	32,54	P3-5,0 (N)


Utilisé sur des ventilateurs proposant différentes vitesses de fonctionnement. L'interrupteur marche-arrêt est inclus dans le régulateur.

RÉGULATEUR DE VITESSE MUNI D'UNE BORNE EXTÉRIEURE

HRMI05SC		5A + signal de commande + interrupteur	191,84	RS-5,0-TA
HRMI10SC		10A + signal de commande + interrupteur	211,20	RS-10,0-TA

Le boîtier de commande est en thermoplastique ignifuge et est équipé d'un bouton ON/OFF. La puissance de sortie est contrôlée de 25 à 100% suivant le signal de commande 0 ... 10V ou 4-20mA prédéfini lors du réglage du régulateur. Le régulateur est équipé d'une borne supplémentaire pour raccorder d'autres appareils électriques.

RÉGULATEUR DE VITESSE

HRM05		Régulateur de vitesse 5A + interrupteur	116,16	RS-5,0-T
HRM10		Régulateur de vitesse 10A + interrupteur	172,26	RS-10,0-T

Le boîtier de commande est en thermoplastique ignifuge et équipé d'un bouton ON/OFF avec témoin lumineux. La puissance de sortie est contrôlée de 25 à 100% en fonction de la position du bouton de contrôle.