

# Économiseur d'air comprimé ECONAIR pour dépoussiéreurs à nettoyage pneumatique

COD: ECONAIR000000



Les économiseurs ECONAIR sont des dispositifs électroniques permettant de commander le nettoyage pneumatique des installations de dépoussiérage et de filtration industrielle directement depuis le tableau électrique.

## Aperçu

Les unités de commande sont équipées d'un écran LCD rétroéclairé qui permet de lire à tout moment l'état d'encrassement du filtre, la température, les sorties actives et le temps restant avant le prochain jet d'air comprimé. Les quatre touches permettent de régler les paramètres de fonctionnement de l'économiseur afin de le rendre compatible avec tout type d'installation. En plus de l'écran, plusieurs voyants LED indiquent clairement l'état de fonctionnement de l'économiseur. Les unités de commande disposent d'une commande électrique pour un dispositif d'alarme (en option sur demande) qui s'active automatiquement en cas de défaillance d'une électrovanne ou en cas de colmatage du filtre supérieur au seuil défini, en affichant toutes les informations sur l'écran multifonction.

L'économiseur est fourni avec un système de fixation au tableau électrique.



## CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Alimentazione elettrica	<b>230VAC 50 Hz ± 10%</b> 115VAC 60 Hz ± 10% (a richiesta) 24/48VAC 50 Hz ± 10% (a richiesta)
Tensione uscite	<b>24VAC 50/60 Hz ±10%</b> 24VDC (a richiesta) 230VAC 50 Hz (a richiesta) 115VAC 50 Hz (a richiesta)
Fusibili	1 x 500 mA (Primario trasformatore) 2 x 2 A (Secondari trasformatore)
Temperatura di lavoro	- 15° C ÷ 50° C
Temperatura di stoccaggio	-20° C ÷ 60° C

## CARATTERISTICHE TIMER

Tempo di pausa	Min 1 s ÷ max 50 min
Tempo di lavoro	Min 50 ms ÷ max 10 s
Misuratore di pressione differenziale	Range di pressione misurabile 0 ÷ 10 kPa Pressione massima applicabile 50 kPa

## NUMERO USCITE

Modello BMQ6	FINO A 6 USCITE
--------------	-----------------



## Données techniques

Code	Température de fonctionnement °C	Tension d'alimentation
ECONAIR000000	-15 °C à 50 °C	230 V CA 50 Hz ± 10 %



## Galerie de photos

