

EWCM Serie 9000

Controles para centrales compresores Hoja Técnica Addendum msk398



Addendum

En el presente addendum aparecen únicamente las diferencias respecto a la versión estándar del instrumento para los siguientes códigos:

EM35BH2D1BH30 EWCM 9100 13D

EM83CI3D0BH30 EWCM 9900 18D

TABLA DE PARÁMETROS

A continuación se indican los significados de los parámetros correspondientes a los códigos indicados.

Para los demás parámetros consúltense los manuales

EWCM EWCM8400_8600_8900_9100: 9MA30013_EWCM8400_8600_8900_9100__ES

EWCM EWCM9900: 9MA30012_EWCM9900__ES

PAR.	DESCRIPCIÓN	CAMPO	DEFECTO	U.M.	8900	9100	9900
CONFIGURACIÓN							
639-tAb	TAB. Índice de configuración de los parámetros regulados en fábrica; no modificable por parte del Usuario.	0...32767	60	núm	●	●	●
...							
641-FtyP	Tipo de refrigerante. 0=R22; 1=R134A; 2=R502; 3=R404A; 4=R407F media pesada; 5=507; 6=R717; 7=R410A; 8=R417A; 9=R744; 10=R402A; 11=R402B; 12=R407F; 13=R407A; 14=R23; 15=R407A media pesada	0...15	3	opción	●	●	●

EXIMIENTE DE RESPONSABILIDAD

La presente publicación es de propiedad exclusiva de ELIWELL CONTROLS SRL, que prohíbe absolutamente su reproducción y divulgación si no ha sido expresamente autorizada por la misma ELIWELL CONTROLS SRL. Se ha puesto el mayor cuidado en la realización de este documento; no obstante ELIWELL CONTROLS SRL no asumirá responsabilidad alguna que se derive de la utilización de la misma. Dígase lo mismo sobre cada persona o sociedad que han participado en la creación y redacción del presente manual. Eliwell Controls srl se reserva el derecho de aportar cualquier modificación, estética o funcional, sin previo aviso y en cualquier momento.

Eliwell Controls s.r.l.

Via dell'Industria, 15 • Z.I. Paludi 32010 Pieve d'Alpago (BL) - ITALY

Telefono: +39 0437 986 111 • Fax: +39 0437 989 066 www.eliwell.it

Technical Customer Support:

Technical helpline: +39 0437 986 300 • E-mail: techsuppeliwell@invensys.com

Sales:

T: +39 0437 986 100 (Italy) • +39 0437 986 200 (other countries) E: saleseliwell@invensys.com

© Eliwell Controls s.r.l. 2014 - All rights reserved.

