

8 ACCESSORI PER GRUPPI ELETTRICI

8 GENSET ACCESSORIES

TRANSFER SWITCH INTELLIGENTE INTELLIGENT TRANSFER SWITCH

- * Misurazione tensione trifase - tensione di rete/generatore
- * *Three-phase voltage measurements - mains/generator*
- * Funzionamento manuale o automatico
- * *Manual or automatic operation*
- * 1 display a 3 cifre a 7 segmenti LED
- * *1 display 3 digit 7 segment LED*
- * Indicazione a LED - 15 funzioni
- * *LED indication - 15 functions*
- * Ingresso remoto start generatore
- * *Remote start generator input*
- * Protezione minima e massima tensione - tensione di rete/generatore
- * *Min and max voltage protection - mains/generator*
- * Uscite a relè per contattore tensione di rete/generatore
- * *Relay outputs for mains/generator contactor*
- * Montaggio a pannello - 96x96 mm
- * *96x96 mm case for panel mounting*
- * Alimentazione 8-30VDC
- * *Power supply voltage 8-30VDC*



ACCESSORI PER GRUPPI ELETTOGENI GENSET ACCESSORIES



TRANSFER SWITCH INTELLIGENTE SERIE ELTS.....	pag. 3
ELTS SERIES INTELLIGENT TRANSFER SWITCH.....	pag. 3

TRANSFER SWITCH INTELLIGENTE SERIE ELTS ELTS SERIES INTELLIGENT TRANSFER SWITCH

NEW



- * Misurazione tensione trifase - tensione di rete/generatore
- * Three-phase voltage measurements - mains/generator
- * Funzionamento manuale o automatico
- * Manual or automatic operation
- * 1 display a 3 cifre a 7 segmenti LED
- * 1 display 3 digit 7 segment LED
- * Indicazione a LED - 15 funzioni
- * LED indication - 15 functions
- * Ingresso remoto start generatore
- * Remote start generator input
- * Protezione minima e massima tensione - tensione di rete/generatore
- * Min and max voltage protection - mains/generator
- * Uscite a relè per contattore tensione di rete/generatore
- * Relay outputs for mains/generator contactor
- * Montaggio a pannello - 96x96 mm
- * 96x96 mm case for panel mounting
- * Alimentazione 8-30VDC
- * Power supply voltage 8-30VDC

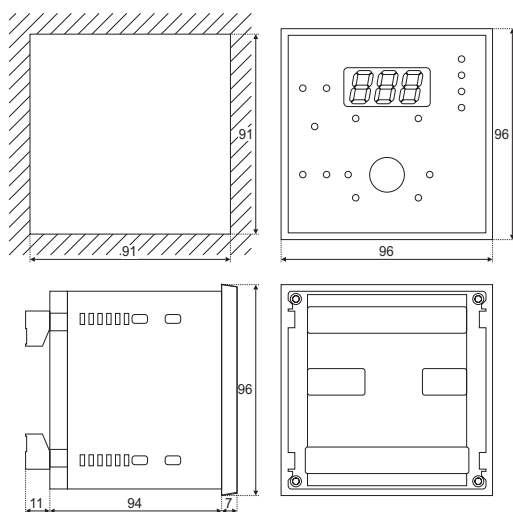
INDICAZIONI LED - LED INDICATIONS:

- * CONTROLLO MANUALE - MANUAL CONTROL
- * CONTROLLO AUTOMATICO - AUTOMATIC CONTROL
- * ON TENSIONE DI RETE - MAINS ON
- * ON GENERATORE - GENERATOR ON
- * CONTATTORE GENERATORE CHIUSO - GENERATOR CONTACTOR CLOSED
- * CONTATTORE TENSIONE DI RETE CHIUSO - MAINS CONTACTOR CLOSED
- * TENSIONE DI RETE - PHASE VOLTAGE
- * SOVRAFREQUENZA GENERATORE - OVER FREQUENCY GENERATOR
- * START GENERATORE - GENERATOR START
- * CARICO SUL GENERATORE - LOAD ON GENERATOR
- * CARICO SULLA RETE - LOAD ON MAINS

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

	UNIT	ELTS-A
Alimentazione DC Power supply voltage DC	VDC	8-30
Consumo (max.AC) Power consumption (max. AC)	VA	4
Tipo misurazione Measuring type	VAC	230 1PH/3PH - 400/440 3 PH
Tipo Display Display type	-	1 Display 3x7 Segmenti 1 Display 3x7 Segment
Misurazione dei valori Measuring values	-	RMS
Range misura della tensione Measuring voltage range	VAC	0-500
Range misura della frequenza Measuring frequency range	Hz	45-65
CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL FEATURES		
Temperatura di lavoro Operating temperature	°C	-5/+50
Temperatura di stoccaggio Storage temperature	°C	-20/+80
Grado di protezione Protection degree	IP	20
Connessione Connection	mm	2,5 (morsetti a vite) 2.5 (screw terminals)
Umidità relativa Relative Humidity w/o condensation	%	95
Materiale contenitore Box material	-	UL94VO (plastica) UL94VO (plastic)
Tipo contenitore Box type	-	Standard 96x96
Peso Weight	g	200-230
Dimensioni Dimensions	mm	96 x 96 x 112
Montaggio Mounting	-	Montaggio a pannello Panel flush mounting
Conformi alle normative EC EC reference standards	-	IEC 60255 / IEC 60255-6 / IEC 60068-2-6 / IEC 60068-2-61 / EN50081-1 / EN50082-2

DIMENSIONI (mm) - DIMENSIONS (mm)



SCHEMA DI COLLEGAMENTO - WIRING DIAGRAM

