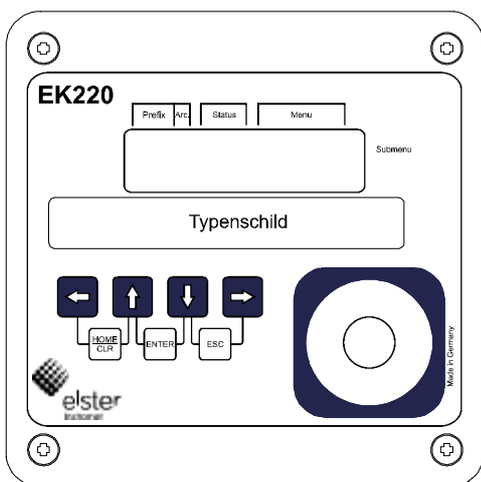


Istruzioni per l'uso rapide (73020816)

Convertitore elettronico di volume, di stato e di temperatura EK220



Premendo un tasto a piacere, si attiva il display e si visualizza nel menu User lo stato attuale del contatore Vn (volume standard, posizioni prima della virgola). Tutti gli altri dati correlati al volume standard, si possono visualizzare azionando il tasto \rightarrow (1x) \downarrow e \uparrow oppure (vedi seconda colonna "Volumi standard" nell'elenco comandi riportato in queste istruzioni).

Per visualizzare un valore nella colonna dei volumi di esercizio si attiva il tasto \rightarrow : si visualizza il menu Betr.V (volume di esercizio). Con i tasti \downarrow e \uparrow si possono vedere tutti i valori correlati al volume di esercizio).

Per passare alla voce di menu principale di un altro menu (ad es.: pressione) si aziona il tasto \rightarrow o \leftarrow , finché sul display compare la voce di menu desiderata (vedi Elenco comandi riportato in queste istruzioni).

Inserimento di valori

Anche senza PC o senza lettore è possibile variare i valori del convertitore volumetrico non riportati sotto al lucchetto di taratura. In queste istruzioni rapide, i valori riportati sotto il lucchetto di taratura sono contrassegnati con una "E". Tutti i valori comunicati o rilevati, solo consultabili, sono contrassegnati con "-"

Esempio di variazione di un valore

(contatore impostabile nel menu Volume di esercizio (Betr.V))

- Il display viene attivato premendo un tasto a piacere e su di esso si visualizzano lo stato contatore attuale **Vn** (volume standard, posizioni prima della virgola) nel menu **User**.

Stato							Menu							
V	n			0	0	0	U	s	e	r			m	3

- Lo spostamento nella colonna Volume di esercizio si effettua premendo due volte il tasto \rightarrow . Sul display si visualizzano lo stato contatore attuale **Vb** (volume di esercizio) nel menu **Betr.V**.

Stato							Menu							
V	b			0	0	0	B	e	t	r	.	V		m

- All'interno del menu Volume di esercizio si passa al valore **VbP** (contatore impostabile) azionando più volte il tasto \downarrow o \uparrow .

Stato							Menu							
V	b	P					B	e	t	r	.	V		m

- La modalità d'inserimento si attiva azionando la combinazione di tasti \downarrow o \uparrow (ENTER). La prima posizione a sinistra lampeggia. I tasti \rightarrow e \leftarrow consentono di spostarsi nelle posizioni desiderate del valore visualizzato. Tali posizioni si possono variare con i tasti \downarrow e \uparrow . Dopo la variazione si deve registrare lo stato del contatore azionando la combinazione di tasti \downarrow o \uparrow (ENTER).

Stato							Menu							
V	B	P												

Attenzione: Per uscire dalla modalità d'inserimento azionare \downarrow o \uparrow (ENTER).

Per rifiutare una modifica \downarrow o \rightarrow (ESC). Si può anche attendere finché non cambia la visualizzazione standard (Vn) o finché il display non si spegne (solitamente dopo uno o due minuti).

Convertitore elettronico di volume, di stato e di temperatura EK220

	Elenco utente	Volume normativo	Volume di esercizio	Pressione	
a „Energ.“	Utente	Vol. norm.	Vol. eserc.	Pressione	a „Temp.“
↔	Vn Vol. norm. cifre prima di virgola	Vn Volume normativo cifre dopo virgola	Vb Volume di esercizio	P Pressione	↔
	VbP Vol. esercizio	Qn Carico normativo	Qb Carico di esercizio	pMin Limite allarme inf.	↔
	P Pressione	VnSt Portata di disturbo	VbSt Portata di disturbo	pMax Limite allar. sup.	↔
	T Temperatura	VnG Portata complessiva	VbG Portata complessiva	MBu.p Campo di mis. inf.	↔
	z Fattore gas reale	VnP Contatore impost.	VbP Contatore impost.	MBo.p Campo di mis. sup.	↔
	zn z in stato normale	VnME Valore finale mese	VbME Valore finale mese	p.F Valore sostitutivo	↔
	Z Fattore di stato	Zeit Ora VnME	Zeit Ora VbME	pn Pressione normativa	↔
	K.F Valore sostitutivo K	Spiegazione segni EK220 distingue i segni come segue. E= lucchetto di taratura; PL= giornale di bordo taratura; H = lucchetto costruttore/produttore; L = lucchetto fornitori; K = lucchetto cliente E/L Lucchetto di taratura o lucchetto fornitori, ai sensi delle norme nazionali. In caso di controlli metrologici (ad es. secondo MID) il valore può essere solo inferiore a E. _ Valori rilevati o calcolati dal convertitore volumetrico che sono solo consultabili. () Lettera in parentesi: i valori si possono modificare solo da interfaccia e non da tastiera. In queste istruzioni sono raffigurati i valori parametrizzati di default			↔
	VnME Val. fin. mese			Md.p Modo pressione	↔
	Zeit Ora VnME			Typ.p Tipo rilev. press.	↔
	VbME Val. fin. mese			SNp Rilev. n. serie	↔
	Zeit Ora VbME			UMenü p-Koeff. U Sottomenu coeff. di pressione	↔
	Menu Visualizza menu			p1Ju1 Valore regolazione 1	↔
				p1Ju2 Valore regolazione 2	↔
				Prog Applica regolazione	↔
				pLuft Val. fisso pressione aria	↔
				p.Mes Val. rilev. press.	↔
				p.Abs Press. assoluta	↔
				UMenü Druck2 U Sottomenu pressione 2 (secondo Selp2)	↔
				p2Mes Valore rilevato pressione 2 (secondo Selp2)	↔

Errori di immissione

Si segnalano errori di immissione, se l'utente inserisce input errati da tastiera. Rilasciando il tasto di immissione, il display torna allo stato originario.

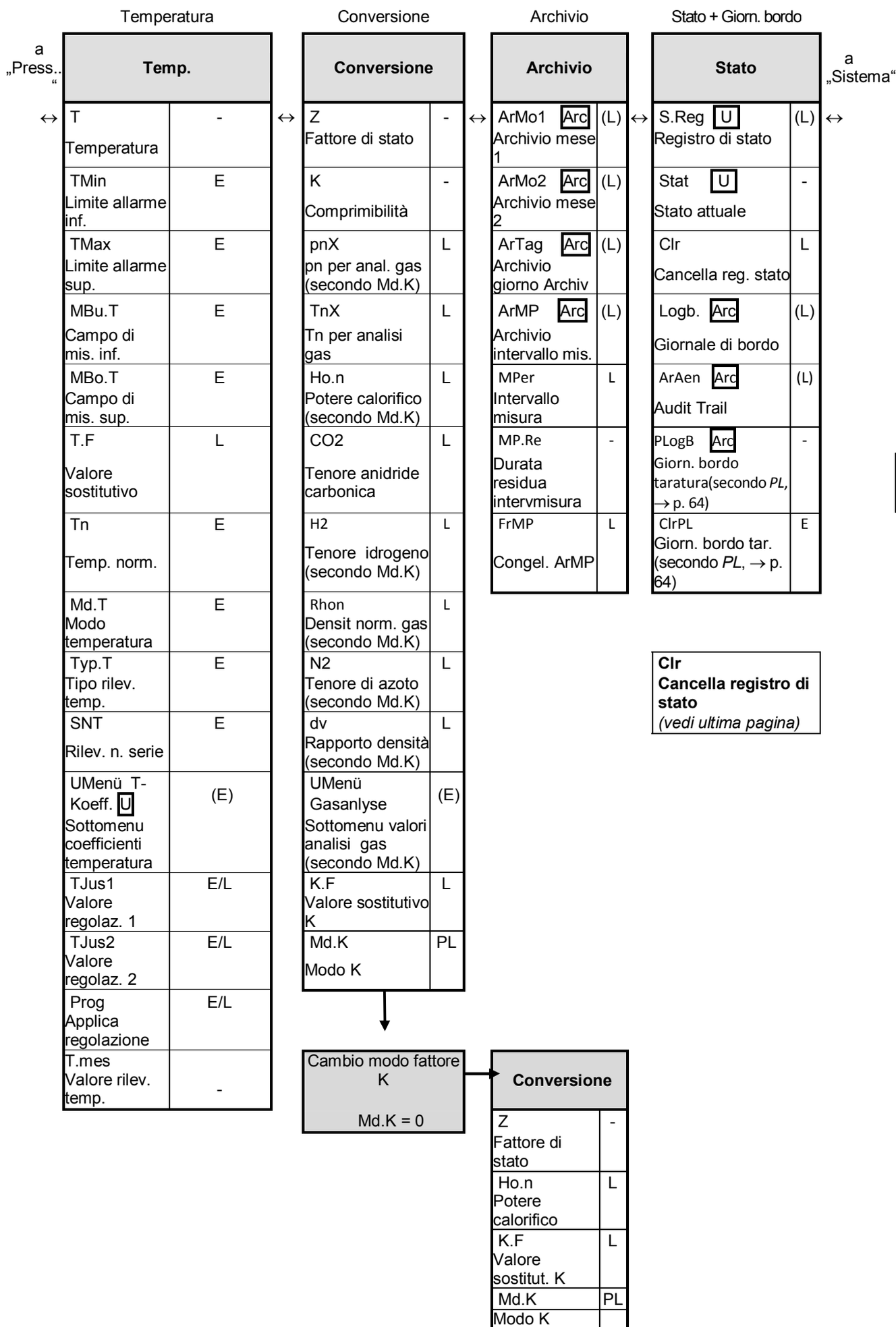
----X---- codici di errore come da tabella

Esempio:

C	P	.	E	1	o	K	-	-	-	E	i	n	g	.	-	-	-	-	5	-	-	-	-
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Cod.	Descrizione
1	L'archivio è vuoto, non ci sono valori
2	Impossibile leggere il valore dell'archivio. È possibile aprire l'archivio dall'interfaccia per la lettura
4	Parametri non modificabili (costanti)
5	Assente autorizzazione per modificare il valore. Per modificare il valore si deve aprire il lucchetto corrispondente
6	Valore non valido. Il valore immesso è oltre i limiti consentiti.
7	Chiave errata. La chiave immessa (codice numerico) è errata, il lucchetto non si apre.
8	Immissione impossibile per impostazioni o configurazioni particolari.
11	L'immissione del valore del bruciatore <i>Ho.n</i> non è consentita in un elenco Energia. Variare il valore del bruciatore nell'elenco <i>Conversione</i> .
12	L'immissione di questo indirizzo sorgente non è consentito.
13	La funzione si può eseguire solo dopo aver inizializzato l'orologio.
14	I parametri di analisi dei gas per AGA-NX-19 non concordano.
20	Il valore per il display specifico utente non è definito. Il valore da visualizzare può essere definito dall'immissione dell'indirizzo utente. Poiché non c'è stata immissione, il valore non è visualizzato.
21	Variazione del valore possibile solo con lucchetto di taratura aperto, perché il giornale di bordo PTB è pieno

Convertitore elettronico di volume, di stato e di temperatura EK220



Convertitore elettronico di volume, di stato e di temperatura EK220

Sistema	Service	Ingressi																																																																																																																																																																																																																							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Sistema</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Zeit</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Data e ora</td><td></td></tr> <tr><td>Mod.Z</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Ora legale: si/no</td><td></td></tr> <tr><td>MZyk</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Tempo ciclo mis.</td><td></td></tr> <tr><td>MzImp</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Ciclo mis. con imp. ingresso</td><td></td></tr> <tr><td>AZyk</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Tempo ciclo lavoro</td><td></td></tr> <tr><td>Disp</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Ora disins. display</td><td></td></tr> <tr><td>Aut.V</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Ora commut. display</td><td></td></tr> <tr><td>GNr</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>Nr. apparecchio</td><td></td></tr> <tr><td>TuBer</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Temp. ambiente</td><td></td></tr> <tr><td>Vers</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>Versione software</td><td></td></tr> <tr><td>Chk</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>Somma test sw</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Sistema		Zeit	L	Data e ora		Mod.Z	L	Ora legale: si/no		MZyk	E	Tempo ciclo mis.		MzImp	E	Ciclo mis. con imp. ingresso		AZyk	L	Tempo ciclo lavoro		Disp	L	Ora disins. display		Aut.V	E	Ora commut. display		GNr	-	Nr. apparecchio		TuBer	E	Temp. ambiente		Vers	-	Versione software		Chk	-	Somma test sw		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Serv.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>Bat.R</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>Durata res. Batt.</td><td></td></tr> <tr><td>Bat.K</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Capacità batt.</td><td></td></tr> <tr><td>St.LS</td><td style="text-align: center;">K</td></tr> <tr><td>Lucchetto fornitore</td><td></td></tr> <tr><td>Cod.L</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Chiave fornitore</td><td></td></tr> <tr><td>St.KS</td><td style="text-align: center;">K</td></tr> <tr><td>Lucchetto cliente</td><td></td></tr> <tr><td>Cod.K</td><td style="text-align: center;">K</td></tr> <tr><td>Chiave cliente</td><td></td></tr> <tr><td>St.ES</td><td style="text-align: center;">K</td></tr> <tr><td>Lucchetto taratura</td><td></td></tr> <tr><td>Kontr</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Contrasto display</td><td></td></tr> <tr><td>Jus.Z</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Fattore regol. ora</td><td></td></tr> <tr><td>Sich</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Salva tutti i dati</td><td></td></tr> <tr><td>Clr.A</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Cancella archivio</td><td></td></tr> <tr><td>Clr.V</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Cancella contatore</td><td></td></tr> <tr><td>Clr.X</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Inizial. appar.</td><td></td></tr> <tr><td>Bin.T</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>Val. grezzo temp.</td><td></td></tr> <tr><td>Bin.p</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>Val. grezzo press.</td><td></td></tr> <tr><td>Bin2p</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>Val. grezzo press.2</td><td></td></tr> <tr><td>Sel.T</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Seleziona rilev. temp.</td><td></td></tr> <tr><td>Sel.p</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Seleziona rilev. press.</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Serv.		Bat.R	-	Durata res. Batt.		Bat.K	L	Capacità batt.		St.LS	K	Lucchetto fornitore		Cod.L	L	Chiave fornitore		St.KS	K	Lucchetto cliente		Cod.K	K	Chiave cliente		St.ES	K	Lucchetto taratura		Kontr	L	Contrasto display		Jus.Z	E	Fattore regol. ora		Sich	L	Salva tutti i dati		Clr.A	E	Cancella archivio		Clr.V	E	Cancella contatore		Clr.X	E	Inizial. appar.		Bin.T	-	Val. grezzo temp.		Bin.p	-	Val. grezzo press.		Bin2p	-	Val. grezzo press.2		Sel.T	E	Seleziona rilev. temp.		Sel.p	E	Seleziona rilev. press.		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2" style="text-align: center;">Ing.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>CP.E1</td><td style="text-align: center;">E/L</td></tr> <tr><td>Valore cp ingresso 1</td><td></td></tr> <tr><td>CP.E2</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Valore cp ingresso 2</td><td></td></tr> <tr><td>Md.E2</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Modo per ingresso 2</td><td></td></tr> <tr><td>St.E2</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>Stato su ingresso 2</td><td></td></tr> <tr><td>MdÜE2</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Modo controllo E2</td><td></td></tr> <tr><td>Qu.E2</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Fonte controllo E2</td><td></td></tr> <tr><td>G1.E2</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Valore limite 1 per E2</td><td></td></tr> <tr><td>G2.E2</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Valore limite 2 per E2</td><td></td></tr> <tr><td>SzE2</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Indic. stat. contr. E2</td><td></td></tr> <tr><td>St.E3</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>Stato su ingresso 3</td><td></td></tr> <tr><td>MdÜE3</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Modo controllo E3</td><td></td></tr> <tr><td>Qu.E3</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Fonte controllo E3</td><td></td></tr> <tr><td>G1.E3</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Valore limite 1 per E3</td><td></td></tr> <tr><td>SzE3</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Ind. stato controllo E3</td><td></td></tr> <tr><td>SNZ</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>N serie cont. gas</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Ing.		CP.E1	E/L	Valore cp ingresso 1		CP.E2	L	Valore cp ingresso 2		Md.E2	L	Modo per ingresso 2		St.E2	-	Stato su ingresso 2		MdÜE2	L	Modo controllo E2		Qu.E2	L	Fonte controllo E2		G1.E2	L	Valore limite 1 per E2		G2.E2	L	Valore limite 2 per E2		SzE2	L	Indic. stat. contr. E2		St.E3	-	Stato su ingresso 3		MdÜE3	L	Modo controllo E3		Qu.E3	L	Fonte controllo E3		G1.E3	L	Valore limite 1 per E3		SzE3	L	Ind. stato controllo E3		SNZ	L	N serie cont. gas		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr><td>Selp2</td><td style="text-align: center;">E</td></tr> <tr><td>Seleziona rilev. pressione 2</td><td></td></tr> <tr><td>UMenü Umg.temp</td><td style="text-align: center;">(E)</td></tr> <tr><td>U Sottomenu temp. ambiente</td><td></td></tr> <tr><td>Adr</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Indirizzo utente</td><td></td></tr> <tr><td>...</td><td style="text-align: center;">...</td></tr> <tr><td>Visualizza utente</td><td></td></tr> <tr><td>Umenü Revision U</td><td style="text-align: center;">(E)</td></tr> <tr><td>Modo revisione</td><td></td></tr> <tr><td>ArKal Arc</td><td style="text-align: center;">(L)</td></tr> <tr><td>Valori fissati</td><td></td></tr> <tr><td>Einfr</td><td style="text-align: center;">L</td></tr> <tr><td>Fissa</td><td></td></tr> <tr><td>-</td><td style="text-align: center;">-</td></tr> <tr><td>Test display</td><td></td></tr> </tbody> </table>	Selp2	E	Seleziona rilev. pressione 2		UMenü Umg.temp	(E)	U Sottomenu temp. ambiente		Adr	L	Indirizzo utente		Visualizza utente		Umenü Revision U	(E)	Modo revisione		ArKal Arc	(L)	Valori fissati		Einfr	L	Fissa		-	-	Test display	
Sistema																																																																																																																																																																																																																									
Zeit	L																																																																																																																																																																																																																								
Data e ora																																																																																																																																																																																																																									
Mod.Z	L																																																																																																																																																																																																																								
Ora legale: si/no																																																																																																																																																																																																																									
MZyk	E																																																																																																																																																																																																																								
Tempo ciclo mis.																																																																																																																																																																																																																									
MzImp	E																																																																																																																																																																																																																								
Ciclo mis. con imp. ingresso																																																																																																																																																																																																																									
AZyk	L																																																																																																																																																																																																																								
Tempo ciclo lavoro																																																																																																																																																																																																																									
Disp	L																																																																																																																																																																																																																								
Ora disins. display																																																																																																																																																																																																																									
Aut.V	E																																																																																																																																																																																																																								
Ora commut. display																																																																																																																																																																																																																									
GNr	-																																																																																																																																																																																																																								
Nr. apparecchio																																																																																																																																																																																																																									
TuBer	E																																																																																																																																																																																																																								
Temp. ambiente																																																																																																																																																																																																																									
Vers	-																																																																																																																																																																																																																								
Versione software																																																																																																																																																																																																																									
Chk	-																																																																																																																																																																																																																								
Somma test sw																																																																																																																																																																																																																									
Serv.																																																																																																																																																																																																																									
Bat.R	-																																																																																																																																																																																																																								
Durata res. Batt.																																																																																																																																																																																																																									
Bat.K	L																																																																																																																																																																																																																								
Capacità batt.																																																																																																																																																																																																																									
St.LS	K																																																																																																																																																																																																																								
Lucchetto fornitore																																																																																																																																																																																																																									
Cod.L	L																																																																																																																																																																																																																								
Chiave fornitore																																																																																																																																																																																																																									
St.KS	K																																																																																																																																																																																																																								
Lucchetto cliente																																																																																																																																																																																																																									
Cod.K	K																																																																																																																																																																																																																								
Chiave cliente																																																																																																																																																																																																																									
St.ES	K																																																																																																																																																																																																																								
Lucchetto taratura																																																																																																																																																																																																																									
Kontr	L																																																																																																																																																																																																																								
Contrasto display																																																																																																																																																																																																																									
Jus.Z	E																																																																																																																																																																																																																								
Fattore regol. ora																																																																																																																																																																																																																									
Sich	L																																																																																																																																																																																																																								
Salva tutti i dati																																																																																																																																																																																																																									
Clr.A	E																																																																																																																																																																																																																								
Cancella archivio																																																																																																																																																																																																																									
Clr.V	E																																																																																																																																																																																																																								
Cancella contatore																																																																																																																																																																																																																									
Clr.X	E																																																																																																																																																																																																																								
Inizial. appar.																																																																																																																																																																																																																									
Bin.T	-																																																																																																																																																																																																																								
Val. grezzo temp.																																																																																																																																																																																																																									
Bin.p	-																																																																																																																																																																																																																								
Val. grezzo press.																																																																																																																																																																																																																									
Bin2p	-																																																																																																																																																																																																																								
Val. grezzo press.2																																																																																																																																																																																																																									
Sel.T	E																																																																																																																																																																																																																								
Seleziona rilev. temp.																																																																																																																																																																																																																									
Sel.p	E																																																																																																																																																																																																																								
Seleziona rilev. press.																																																																																																																																																																																																																									
Ing.																																																																																																																																																																																																																									
CP.E1	E/L																																																																																																																																																																																																																								
Valore cp ingresso 1																																																																																																																																																																																																																									
CP.E2	L																																																																																																																																																																																																																								
Valore cp ingresso 2																																																																																																																																																																																																																									
Md.E2	L																																																																																																																																																																																																																								
Modo per ingresso 2																																																																																																																																																																																																																									
St.E2	-																																																																																																																																																																																																																								
Stato su ingresso 2																																																																																																																																																																																																																									
MdÜE2	L																																																																																																																																																																																																																								
Modo controllo E2																																																																																																																																																																																																																									
Qu.E2	L																																																																																																																																																																																																																								
Fonte controllo E2																																																																																																																																																																																																																									
G1.E2	L																																																																																																																																																																																																																								
Valore limite 1 per E2																																																																																																																																																																																																																									
G2.E2	L																																																																																																																																																																																																																								
Valore limite 2 per E2																																																																																																																																																																																																																									
SzE2	L																																																																																																																																																																																																																								
Indic. stat. contr. E2																																																																																																																																																																																																																									
St.E3	-																																																																																																																																																																																																																								
Stato su ingresso 3																																																																																																																																																																																																																									
MdÜE3	L																																																																																																																																																																																																																								
Modo controllo E3																																																																																																																																																																																																																									
Qu.E3	L																																																																																																																																																																																																																								
Fonte controllo E3																																																																																																																																																																																																																									
G1.E3	L																																																																																																																																																																																																																								
Valore limite 1 per E3																																																																																																																																																																																																																									
SzE3	L																																																																																																																																																																																																																								
Ind. stato controllo E3																																																																																																																																																																																																																									
SNZ	L																																																																																																																																																																																																																								
N serie cont. gas																																																																																																																																																																																																																									
Selp2	E																																																																																																																																																																																																																								
Seleziona rilev. pressione 2																																																																																																																																																																																																																									
UMenü Umg.temp	(E)																																																																																																																																																																																																																								
U Sottomenu temp. ambiente																																																																																																																																																																																																																									
Adr	L																																																																																																																																																																																																																								
Indirizzo utente																																																																																																																																																																																																																									
...	...																																																																																																																																																																																																																								
Visualizza utente																																																																																																																																																																																																																									
Umenü Revision U	(E)																																																																																																																																																																																																																								
Modo revisione																																																																																																																																																																																																																									
ArKal Arc	(L)																																																																																																																																																																																																																								
Valori fissati																																																																																																																																																																																																																									
Einfr	L																																																																																																																																																																																																																								
Fissa																																																																																																																																																																																																																									
-	-																																																																																																																																																																																																																								
Test display																																																																																																																																																																																																																									

Convertitore elettronico di volume, di stato e di temperatura EK220

a „Ing.“	Uscite		Interfacce		Energia	a „Utente“			
	Usc.		Ser.IO		Energ.				
↔	Md.A1 Modo uscita 1	L	↔	Md.S2 Modulo interfaccia 2	L	↔	W Energia	L	↔
	Qu.A1 Fonte uscita 1	L		DF.S2 Formato dati interfaccia 2	L		P Potenza	-	
	CP.A1 Valore cp uscita 1	L		Bd.S2 Baudrate interfaccia 2	L		WSt Portata disturbo W	L	
	SzA1 Indic. stato uscita 1	L		TypS2 Tipo interfaccia 2 (secondo Md.S2)	L		W.G W totale	-	
	Md.A2 Modo uscita 2	L		BusS2 Modo bus RS485 on / off (secondo Md.S2)	L		W.P W impostabile	L	
	Qu.A2 Fonte uscita 2	L		Anz.T Numero segnali prima di risposta (secondo Md.S2)	L		Ho.n Potere calorifico	L	
	CP.A2 Valore cp uscita 2	L		M.INI Inizializza modem (secondo Md.S2)	L		WME W valore finale mese	-	
	SzA2 Indic. stato uscita 2	L		UMenü GSM&SMS U (E) Sottomenu parametri GSM e SMS (secondo Md.S2)			Zeit Ora WME	-	
	Md.A3 Modo uscita 3	L		DProt IDOM Prot U (E) Sottomenu protocollo dati (secondo Md.S2)					
	Qu.A3 Fonte uscita 3	L		UMenü Modbus Par U (E) Sottomenu parametri modbus (secondo Md.S2)					
	CP.A3 Valore cp uscita 3	L		Bd.S1 Baudrate interfaccia 1	L				
	SzA3 Indic. stato uscita 3	L		An1.B Finestra chiamata 1 inizio	L				
	Md.A4 Modo uscita 4	L		An1.E Finestra chiamata 1 fine	L				
	Qu.A4 Fonte uscita 4	L		An2.B Finestra chiamata 2 inizio	L				
	CP.A4 Valore cp uscita 4	L		An2.E Finestra chiamata 2 fine	L				
	SzA4 Indic. stato uscita 4	L		An3.B Finestra chiamata 3 inizio	L				
				An3.E Finestra chiamata 3 fine	L				
				An4.B Finestra chiamata 4 inizio	L				
				An4.E Finestra chiamata 4 fine	L				
				AnTst Test finestra risp.chiamata (secondo Md.S2)	L				

Cancello registro di stato

Gli avvisi (W) e/o gli allarmi (A) non più validi, quindi visualizzati a titolo informativo, ma non più lampeggianti, vengono cancellati nel menu "Status" con la funzione "Clr". Azionare la combinazione di tasti \downarrow o \uparrow (ENTER). A destra del display lampeggia una "0". Azionando il tasto \downarrow si inserisce il valore "1", premendo ancora una volta (ENTER) si cancella il registro di stato e sul display appare OK. Gli stati di allarme o di segnalazione sono poi di nuovo visualizzati con le lettere A e/o W che lampeggiano sul display.

Interpretazione delle segnalazioni di stato

Segnale sulla prima riga del display:

A = allarme, W = avviso, B = batterie esaurite

P = lucchetto di taratura aperto, L = giornale di bordo PTB pieno, o = online

Uno stato apparecchio lampeggiante segnala un avviso valido, se invece non è più lampeggiante, segnala un avviso non più valido, ma ancora riportato nel registro di stato. Il registro di stato "S.Reg" documenta tutti gli allarmi e gli avvisi dall'ultima "Cancellazione".

Gli stati momentanei e le avvertenze si possono leggere da WinPADS. Inserendo ENTER nel campo "Stat" (stato momentaneo) si visualizzano gli avvisi in chiaro per gli stati immessi.

Esempio di visualizzazione di un errore di temperatura

- Stato A lampeggiante
- Passaggio alla colonna Stato premendo più volte i tasti tasto \rightarrow o \leftarrow
- Con \downarrow si arriva alla segnalazione in cui c'è un altro valore al posto dello "0"
- La cifra "1" a destra del display con segnalazione S.6 indica un allarme di temperatura

				Stato				Menu						
S.	R.	E.	G.	A				S	t	a	t	u	s	
													1.	4

				Stato				Menu						
S	R.	6		A				S.	R	e	g			1

Tabella: Panoramica sulle segnalazioni principali dallo stato 1 allo stato 9. Per ulteriori segnalazioni vedi Istruzioni per l'uso

Segnalazione	St.1 SR.1	St.2 SR.2	St.3 SR.3	St.4 SR.4	St.5 SR.5	St.6 SR.6	St.7 SR.7	St.8 SR.8	St.9 SR.9
1	Allarme per:								
	-	-	-	-	Z	T	p	K	Z
2	Nessun valore utile in ingresso per:								
	-	-	-	-	T	p			
4	Errore in uscita:								
	A1	A2	A3	A4	-	-	-	-	-
5	Errore nel confronto impulsi in entrata:								
	-	E2	-	-	-	-	-	-	-
6	Avviso in entrata:								
	-	E2	E3	-	-	-	-	-	-