EDBZAEBK000X 13440594

# L-force Drives

Betriebsanleitung

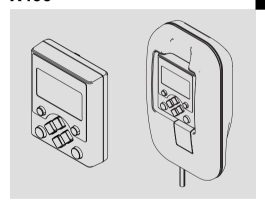
**Operating Instructions** 

Instructions de mise en service

Instrucciones para el servicio

Istruzioni operative

# X400



#### EZAEBK1001, EZAEBK2001

### **Keypad & Handterminal**

Keypad & Diagnosis terminal

Clavier de commande & Clavier de commande avec support de protection

Keypad & Terminal de diagnosis

Tastiera & Tastiera con impugnatura

Lenze





Lesen Sie zuerst diese Anleitung und die Dokumentation zum Grundgerät, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen! Beachten Sie die enthaltenen Sicherheitshinweise.



Please read these instructions and the documentation of the standard device before you start working!

Observe the safety instructions given therein!



Lire le présent fascicule et la documentation relative à l'appareil de base avant toute manipulation de l'équipement !
Respecter les consignes de sécurité fournies.



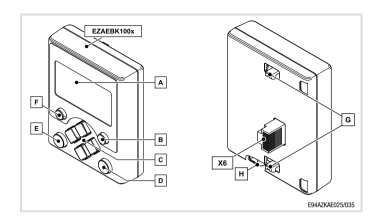
Lea estas instrucciones y la documentación del equipo básico antes de empezar a trabajar.

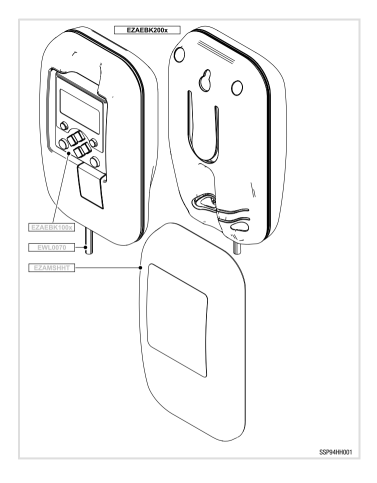
Observe las instrucciones de seguridad indicadas.



Prima di iniziare qualsiasi intervento, leggere le presenti istruzioni e la documentazione relativa al dispositivo di base.

Osservare le note di sicurezza.





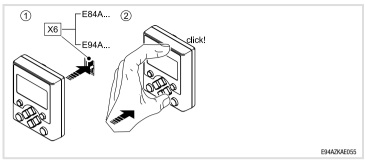
# Elemente auf der Vorderseite

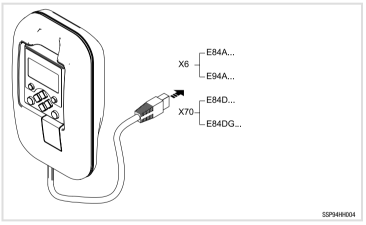
Pos.	Beschreibung
A	LCD-Anzeige
В	Rechte Funktionstaste
C	Navigationstasten ◆◆◆
D	Taste (m)
E	Taste (10)
F	Linke Funktionstaste

#### Elemente auf der Rückseite

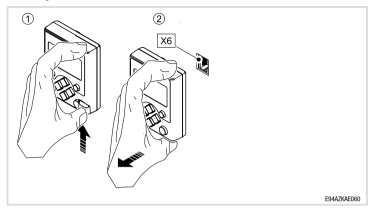
Pos.	Beschreibung
G	Verriegelungshaken
H	Entriegelungsknopf
X6	Steckverbinder RJ69, Anschluss an Diagnoseschnittstelle (X6) am Grundgerät

# Montage





# Demontage

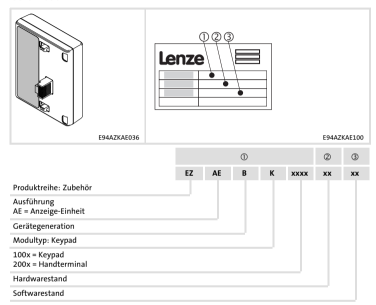


#### Informationen zur Gültigkeit

Diese Anleitung ist gültig für

- ► Keypad, Typ EZAEBK100x ab der Version HW: VA, SW: 02.00
- ► Handterminal, Typ EZAEBK200x ab der Version HW: VA, SW: 02.00

#### Identifikation



#### Einsetzbarkeit

Die Verwendung dieses Moduls ist zulässig mit Grundgeräten ab der Typenschildbezeichnung:

Inverter				Keypad X400		
	Тур	HW	SW	Тур	HW	SW
Servo Drives 9400	E94A	VB	01.10	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400	E84AV	VA	00.07	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400 motec	E84DG, E84DV	VA	03.00	EZAEBK1001	VA	3.00
Inverter Drives 8400 protec	E84DS, E84DH	VA	02.00	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400 protec EMS	E84DE, E84DL, E84DP, E84DD, E84DF	VA	01.00	EZAEBK1001	VA	2.00

HW Hardwarestand SW Softwarestand



Informationen und Hilfsmittel rund um die Lenze-Produkte finden Sie im Download-Bereich unter

http://www.Lenze.com

# i Inhalt

1	Sicherheitshinweise	11
	Verwendete Hinweise	
2	Technische Daten	13
3	Inbetriebnahme	14
4	Bedienung	16
	Anzeige-Elemente und Funktionstasten Menüstruktur	
_	Konfiguration	21

#### Verwendete Hinweise

Um auf Gefahren und wichtige Informationen hinzuweisen, werden in dieser Dokumentation folgende Piktogramme und Signalwörter verwendet:

#### Sicherheitshinweise

Aufbau der Sicherheitshinweise:



# Gefahr!

(kennzeichnet die Art und die Schwere der Gefahr)

#### Hinweistext

(beschreibt die Gefahr und gibt Hinweise, wie sie vermieden werden kann)

Piktogramm und Signalwort	Bedeutung
⚠ Gefahr!	Gefahr von Personenschäden durch gefährliche elektrische Spannung Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn nicht die entsprechenden Maßnahmen getroffen werden.
⚠ Gefahr!	Gefahr von Personenschäden durch eine allgemeine Gefahrenquelle Hinweis auf eine unmittelbar drohende Gefahr, die den Tod oder schwere Verletzungen zur Folge haben kann, wenn nicht die entsprechenden Maßnahmen getroffen werden.
STOP Stop!	Gefahr von Sachschäden Hinweis auf eine mögliche Gefahr, die Sachschäden zur Folge haben kann, wenn nicht die entsprechenden Maß- nahmen getroffen werden.

# 1 Sicherheitshinweise

Allgemeine Sicherheitshinweise

### Anwendungshinweise

Piktogramm und Signalwort	Bedeutung
Hinweis!	Wichtiger Hinweis für die störungsfreie Funktion
- Tipp!	Nützlicher Tipp für die einfache Handhabung
<b>(</b>	Verweis auf andere Dokumentation

# Allgemeine Sicherheitshinweise



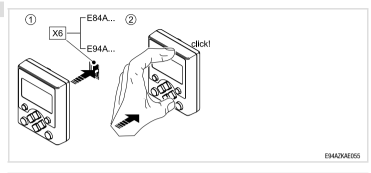
# Gefahr!

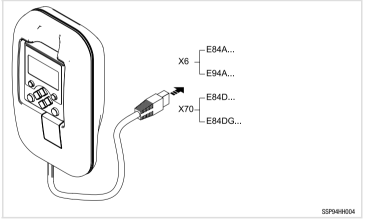
Unsachgemäßer Umgang mit dem Modul und dem Grundgerät kann schwere Personenschäden und Sachschäden verursachen.

Beachten Sie die in den Anleitungen zum Grundgerät enthaltenen Sicherheitshinweise und Restgefahren.

Bereich	Werte		
Schutzart	IP20	IP65 (EZAEBK200x mit EZAMSHHT)	
Umgebungstemperatur	im Betrieb:	-10 °C +55 °C	
	Transport:	-25 °C +70 °C	
	Lagerung:	-25 °C +55 °C	
Klimatische Bedingungen	Klasse 3K3 nach EN 50178 (ohne Betauung, mittlere relative Feuchte 85 %)		
Verschmutzungsgrad	EN 61800-5-1, Verschmutzungsgrad 2		

# 3 Inbetriebnahme





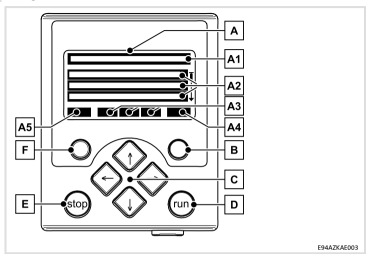
#### Inbetriebnahme-Schritte

Inbet	riebnahme-Schritt	Bemerkung
1.	Keypad an der Diagnoseschnittstelle anschließen.	Sie können das Keypad auch während des Betriebs anschließen und wieder entfernen.
2.	Wenn das Keypad mit Spannung versorgt wird, führt es einen kurzen Selbsttest aus.	
3.	Das Keypad ist betriebsbereit, wenn es das Hauptmenü anzeigt.	Wenn Sie das Keypad zum <b>ersten</b> Mal in Be- trieb nehmen, werden Sie aufgefordert, die Dialogsprache zu wählen.
4.	Sie können jetzt mit dem Grundgerät kom- munizieren.	Wie Sie durch die Menüs navigieren und wie Sie Parameter ansehen und verändern kön- nen, erfahren Sie hier: 116

# 4 Bedienung

Anzeige-Elemente und Funktionstasten

# Anzeige-Elemente und Funktionstasten



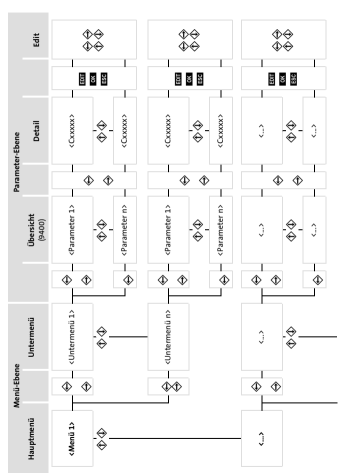
Anzeige			Bedeutung	Bemerkung			
A		LCD-Anzeige					
	A1	Titelzeile					
		<mmm></mmm>	Bedeutung des Menüs	Nur in der Menü-Ebene			
		<ppp></ppp>	Bedeutung des Parameters	Nur in der Parameter-Ebene			
	A2	Dreizeilige Anzeige					
		<m1> <m2> &lt;&gt;</m2></m1>	Liste der verfügbaren Menüs	Nur in der Menü-Ebene			
		<p1> <p2> &lt;&gt;</p2></p1>	Liste der verfügbaren Parameter	Nur in der Parameter-Ebene			
		<xxx></xxx>	Einstellungen des ausgewählten Parameters				

# Bedienung 4 Anzeige-Elemente und Funktionstasten

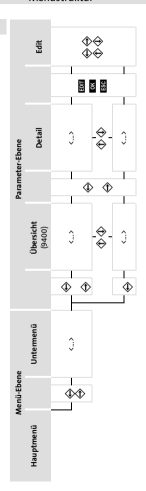
Anzeige		Bedeutung	Bemerkung
А3	Status des	Grundgeräts	
	RDY	Das Grundgerät ist betriebsbereit.	
	RUN	Das Grundgerät ist freigegeben.	
	STP	Applikation im Grundgerät ist gestoppt.	
	QSP	Schnellhalt aktiv	
	CINH	Das Grundgerät ist gesperrt.	Die Leistungsausgänge sind gesperrt.
	OFF	Das Grundgerät ist einschaltbereit.	
	Mmax	Drehzahlregler 1 in der Begrenzung	Der Antrieb ist drehmomentgeführt.
	lmax	Eingestellte Stromgrenze motorisch oder generatorisch überschritten	
	IMP	Impulssperre aktiv	Die Leistungsausgänge sind gesperrt.
	!SFLT	Systemfehler aktiv	
	IFLT	Fehler aktiv	
	!TRB	Störung aktiv	
	!Tqsp	Schnellhalt durch Störung aktiv	
	WRN	Warnung aktiv	
A4	Aktuelle F	unktion der rechten Funktionstaste	
	ОК	Änderungen bestätigen und übernehmen	
	HELP	Hilfe aufrufen	Wird nur angezeigt, wenn eine ausführliche Hilfe vorhanden ist.
	NEXT	Zur nächsten Seite blättern.	

# **Bedienung** Anzeige-Elemente und Funktionstasten

Anzeig	e	Bedeutung			Bemerkung		
A5	Aktuelle	Funktion der link	en Funktionstast	e			
		Zurück zum Ha	uptmenü				
	SAVE	Parametersatz flüchtig speiche	im Grundgerät ni ern.	icht-			
	EDIT	Parameter verändern					
	ESC	Aktion abbrech zu übernehmer	en, ohne die Änd 1.	erung			
	PREV	Zur vorhergehe	nden Seite blätte	ern.			
	PLC!!		n nur geändert w kation des Grund				
	CINH!!		n nur geändert w dgerät gesperrt i				
Taste		Funktion			Bemerkung		
В	0	Die im Feld A4	angezeigte Funkt	ion ausfü	ihren.		
D	run		Die Funktion der Taste aufheben. Die LED in der Taste erlischt.				
E	stop	Die in C00469 im Menü "Keypad" ausgewä Funktion ausführen. Die LED in der Taste leuchtet.			vählte	Lenze-Einstellui Schnellhalt akti	
F	0	Die im Feld A5	angezeigte Funkt	ion ausfü	ihren.		
Taste				Funk	tion		
		Menü	-Ebene			Parameter-Ebene	<b>1</b>
		Hauptmenü	Untermenü	Über		Detail	Editiermodus
Menü aus- wählen Untermenü auswählen Parame		ter ausv	vählen	Markierte Zif- fer ändern			
	♦	Zum Unter- menü	Zur Parame- ter-Ebene	Zur Det sicht	ailan-		Cursor nach rechts
	$\Leftrightarrow$		Zurück zum Hauptmenü	Zurück Menü-E		Zurück zur Übersicht	Cursor nach links



# 4 Bedienung Menüstruktur



Im Hauptmenü finden Sie das selbsterklärende Menü "Keypad".

Im Menü "Keypad" finden Sie Parameter, mit denen Sie das Keypad auf Ihre Bedürfnisse anpassen können:

- ► Einstellungen für die LCD-Anzeige:
  - Dauer und Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung
  - Kontrast
- ➤ Startwerte-
  - Anzeige nach der Initialisierung
  - Anzeige von Fehlermeldungen
  - Darstellung ganzer Zahlen
- Funktion der STOP-Taste

Im Menü "Keypad" können Sie auch Statusinformationen des Keypad abrufen:

- ► Herstellungsdaten
- Hardwarestand und Softwarestand
- Seriennummer

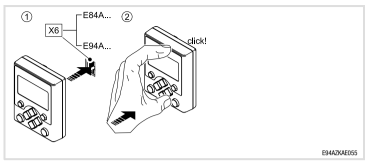
# Elements on the front

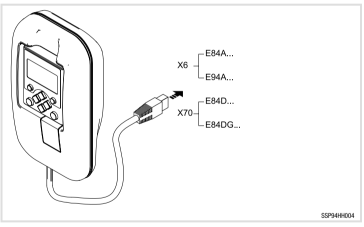
Pos.	Description
A	LCD display
В	Right function key
C	Navigation keys $\diamondsuit \diamondsuit \diamondsuit$
D	⊚ key
E	e key
F	Left function key

# Elements on the back side

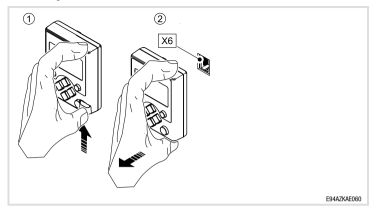
Pos.	Description
G	Lock hook
H	Release button
X6	RJ69 connector, connection on diagnostic interface (X6) on the basic device

# Mounting





# Dismounting

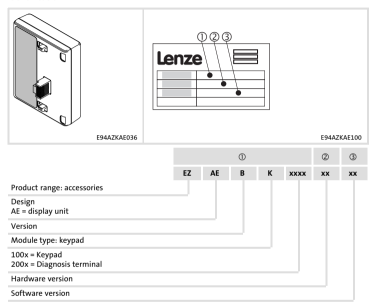


### **Validity information**

These instructions are valid for

- ► Keypad, type EZAEBK100x as of version HW: VA, SW: 02.00
- ▶ Diagnosis terminal, type EZAEBK200x as of version HW: VA, SW: 02.00

#### Identification



#### **Application range**

The use of this module is permissible with basic devices as of nameplate designation:

Inverter				Keypad X400		
	Туре	HW	SW	Туре	HW	SW
Servo Drives 9400	E94A	VB	01.10	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400	E84AV	VA	00.07	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400 motec	E84DG, E84DV	VA	03.00	EZAEBK1001	VA	3.00
Inverter Drives 8400 protec	E84DS, E84DH	VA	02.00	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400 protec EMS	E84DE, E84DL, E84DP, E84DD, E84DF	VA	01.00	EZAEBK1001	VA	2.00

HW Hardware version

SW Software version



Information and auxiliary devices related to the Lenze products can be found in the download area at

http://www.Lenze.com

# Contents i

1	Safety instructions	28
	Notes used	28 29
2	Technical data	30
3	Commissioning	31
4	Operation	33
	Display elements and function keys	33 36
5	Configuration	38

# 1 Safety instructions

Notes used

#### Notes used

The following pictographs and signal words are used in this documentation to indicate dangers and important information:

### Safety instructions

Structure of safety instructions:



# Danger!

(characterises the type and severity of danger)

#### Note

(describes the danger and gives information about how to prevent dangerous situations)

Pictograph and signal word	Meaning			
Danger!	Danger of personal injury through dangerous electrical voltage.  Reference to an imminent danger that may result in death or serious personal injury if the corresponding measures are not taken.			
Danger!	Danger of personal injury through a general source of danger.  Reference to an imminent danger that may result in death or serious personal injury if the corresponding measures are not taken.			
STOP Stop!	Danger of property damage. Reference to a possible danger that may result in property damage if the corresponding measures are not taken.			

# General safety information

#### **Application notes**

Pictograph and signal word	Meaning		
Note!	Important note to ensure troublefree operation		
- 🗑 - Tip!	Useful tip for simple handling		
<b>(</b> 3)	Reference to another documentation		

# **General safety information**



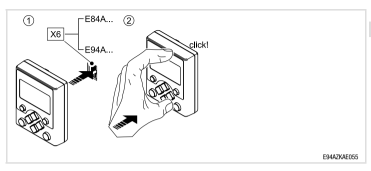
# Danger!

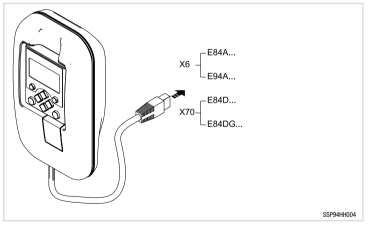
Improper use of the module and the standard device may cause serious injury and property damage.

Observe the chapters "Safety instructions" and "Residual hazards" contained in the instructions for the standard device.

# 2 Technical data

Field	Values			
Enclosure	IP20	IP65 (EZAEBK200x with EZAMSHHT)		
Ambient temperature	In operation:	-10 °C +55 °C		
	Transport:	-25 °C +70 °C		
	Storage:	-25 °C +55 °C		
Climatic conditions	Class 3K3 in accordance with EN 50178 (without condensation, average relative humidity 85 %)			
Degree of pollution	EN 61800-5-1, degree of pollution 2			



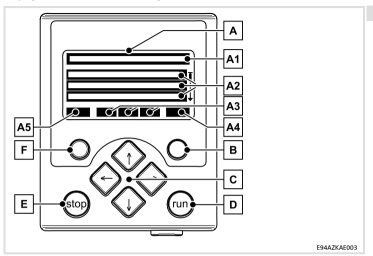


# 3 Commissioning

# Step-by-step commissioning

Comm	issioning step	Comment		
1.	Connect keypad to the diagnostic interface.	You can also connect or remove the keypad during operation.		
2.	If the keypad is supplied with voltage, it carries out a short self test.			
3.	The keypad is ready for operation if it displays the main menu.	If you commission the keypad for the <b>first</b> time, you are requested to select the dialog language.		
4.	You can now communicate with the basic device.	How to navigate through the menus and how to view and alter parameters can be learned here: \$\square\$33		

# Display elements and function keys



Display			Meaning	Comment			
A1	LCD display						
	A1	Headline					
		<mmm></mmm>	Meaning of the menu	In the menu level only			
		<ppp></ppp>	Meaning of the parameter	In the parameter level only			
A2	A2	Triple-spaced display					
		<m1> <m2> &lt;&gt;</m2></m1>	List of the menus available	In the menu level only			
		<p1><p2>&lt;&gt;</p2></p1>	List of the parameters available	In the parameter level only			
		<xxx></xxx>	Setting of the selected parameter				

# 4

**Operation**Display elements and function keys

Display		Meaning	Comment				
А3	Status of the basic device						
	The basic device is ready for operation.						
	RUN	The basic device is enabled.					
	STP	Application in the basic device is stopped.					
	QSP	Quick stop active					
	CINH	The basic device is inhibited.	The power outputs are inhibited.				
	OFF	The basic device is ready to start.					
	Mmax	Speed controller 1 in the limitation	The drive is torque-controlled.				
	Imax	Set current limit exceeded in motor or generator mode					
	IMP	Pulse inhibit active	The power outputs are inhibited.				
	!SFLT	System error active					
	IFLT	Error active					
	!TRB	Fault active					
	!Tqsp	Quick stop by trouble active					
	WRN	Warning active					
A4	Current function of the right function key						
	OK	Confirm and accept changes					
	HELP	Call up help	Is only displayed if a detailed help is available.				
	NEXT	Browse to the next page.					

Display		Meaning			Comme	ent	
A5	Current function of the left function key						
	e	Back to the main menu					
	SAVE	Save parameter set in the drive non-volatilely.					
	EDIT	Alter parameter					
	ESC	Cancel action without accepting the change.					
	PREV	Browse to the p	revious page.				
	PLC!!	Parameter can only be altered if the application of the basic device is stopped.					
	CINHII	Parameter can only be altered if the basic device is inhibited.					
Key		Function			Comment		
В	0	Carry out the fu	nction indicated	in the fie	ld A4.		
D	run	Deactivate the function of the wkey. The LED in the key goes out.					
		Lenze setting: activate quick st					
F	0	Carry out the fu	nction indicated	in the fie	ld A5.		
Key		Function					
		Menu	level			Parameter level	
		Main menu	Submenu	<b>Over</b> (94)		Detail	Editing mode
C	♦\$	Select menu	Select submenu	Select p	aramete	er	Alter selected digit
	♦	To the submenu	To the parameter level	To the d	letail		Cursor to the right

Back to the

menu level

Back to the

overview

Back to the

main menu

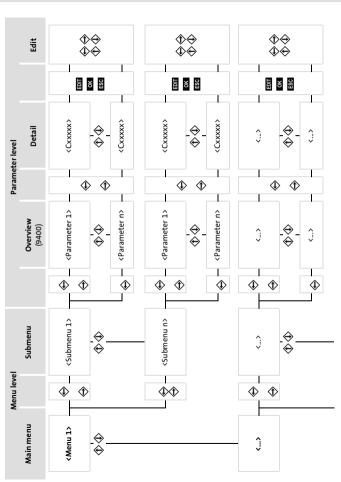
Cursor to the

left

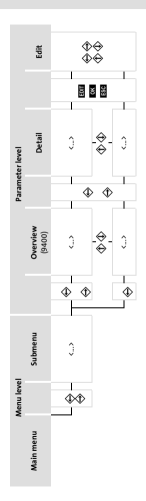
 $\Leftrightarrow$ 

# 4 Operation

Menu structure



Menu structure



### 5 Configuration

In the main menu, you'll find the self-explanatory "Keypad" menu.

In the "Keypad" menu, you'll find parameters by means of which you can adapt the keypad to your needs:

- ► Settings for the LCD display:
  - Duration and brightness of the background lighting
  - Contrast
- ► Starting values:
  - Display after the initialisation
  - Display of error messages
  - Representation of integers
- ► Function of the STOP key

In the "Keypad" menu, you can also call up status information on the keypad:

- ▶ Manufacturing data
- ► Hardware version and software version
- Serial number

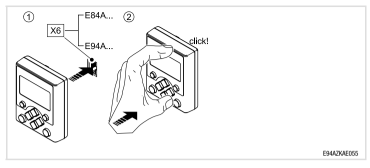
#### Eléments à l'avant

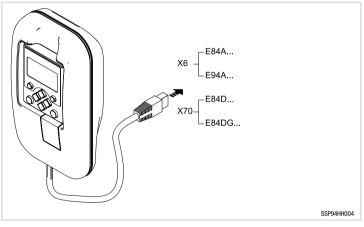
Pos.	Description
A	Afficheur LCD
В	Touche de fonction droite
C	Touches de navigation ♦♦♦
D	Touche 🐵
E	Touche 🕯
F	Touche de fonction gauche

#### Eléments à l'arrière

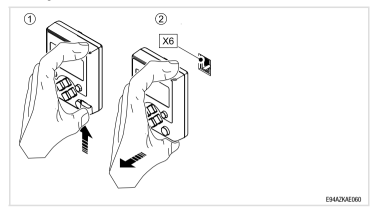
Pos.	Description
G	Crochet de verrouillage
H	Bouton de déverrouillage
X6	Connecteur à fiches RJ69, raccordement à l'interface de diagnostic (X6) de l'appareil de base

#### Montage





#### Démontage

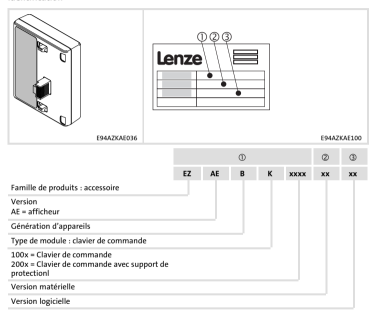


#### Validité

Le présent document s'applique au produits suivants :

- Clavier de commande, type EZAEBK100x, à partir de la version matérielle VA et de la version logicielle 02.00
- ► Clavier de commande avec support de protection, type EZAEBK200x, à partir de la version matérielle VA et de la version logicielle 02.00

#### Identification



#### Utilisation

Ce module est compatible avec les appareils de base dont la plaque signalétique comporte les mentions suivantes ·

Inverter				Clavier de commande X400		
	Туре	HW	sw	Туре	HW	SW
Servo Drives 9400	E94A	VB	01.10	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400	E84AV	VA	00.07	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400 motec	E84DG, E84DV	VA	03.00	EZAEBK1001	VA	3.00
Inverter Drives 8400 protec	E84DS, E84DH	VA	02.00	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400 protec EMS	E84DE, E84DL, E84DP, E84DD, E84DF	VA	01.00	EZAEBK1001	VA	2.00

SW Version logicielle HW Version matérielle



Toutes les informations relatives aux produits Lenze peuvent être téléchargées sur notre site à l'adresse suivante :

http://www.Lenze.com

## Sommaire i

1	Consignes de sécurité	46
	Consignes utilisées Consignes générales de sécurité	
2	Spécifications techniques	48
3	Mise en service	49
4	Utilisation	51
	Eléments d'affichage et touches de fonction	
5	Configuration	56

### 1 Consignes de sécurité

Consignes utilisées

#### Consignes utilisées

Pour indiquer des risques et des informations importantes, la présente documentation utilise les mots et pictogrammes suivants :

#### Consignes de sécurité

Présentation des consignes de sécurité



## Danger!

(Le pictogramme indique le type de risque.)

#### **Explication**

(L'explication décrit le risque et les moyens de l'éviter.)

Pictogramme et mot associe	Explication
Danger!	Situation dangereuse pour les personnes en raison d'une tension électrique élevée Indication d'un danger imminent qui peut avoir pour conséquences des blessures mortelles ou très graves en cas de non-respect des consignes de sécurité correspondantes
⚠ Danger!	Situation dangereuse pour les personnes en raison d'un danger d'ordre général Indication d'un danger imminent qui peut avoir pour conséquences des blessures mortelles ou très graves en cas de non-respect des consignes de sécurité correspondantes
STOP Stop!	Risques de dégâts matériels Indication d'un risque potentiel qui peut avoir pour conséquences des dégâts matériels en cas de non-respect des consignes de sécurité correspondantes

Evaliantian

#### Consignes d'utilisation

Pictogramme et mot associé	Explication
Remarque importante!	Remarque importante pour assurer un fonctionnement correct
- 🗑 - Conseil!	Conseil utile pour faciliter la mise en œuvre
<b>(</b>	Renvoi à une autre documentation

#### Consignes générales de sécurité



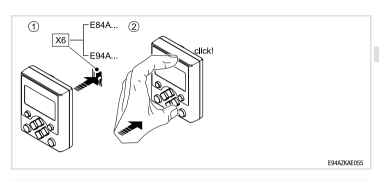
## Danger!

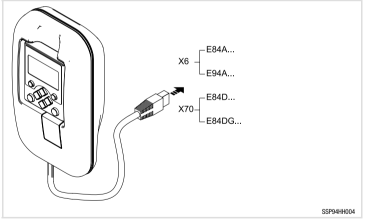
Toute utilisation contre-indiquée du module et de l'appareil de base risque d'entraîner des blessures et des dommages matériels graves.

Tenir compte des consignes de sécurité et des dangers résiduels décrits dans la documentation de l'appareil de base concerné.

## 2 Spécifications techniques

Critère	Valeurs	Valeurs			
Indice de protection	IP20	IP20 IP65 (EZAEBK200x avec EZAMSHHT)			
Température ambiante	Fonctionnement :	-10 °C +55 °C			
	Transport :	-25 °C +70 °C			
	Stockage :	-25 °C +55 °C			
Conditions climatiques	Classe 3K3 selon EN 50178 (sans condensation, humidité relative moyenne : 85 %)				
Pollution ambiante admissible	Degré 2 selon EN 61800-5-1				



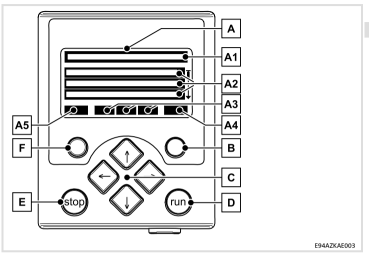


## 3 Mise en service

### Etapes de la mise en service

Etape	de la mise en service	Remarque	
1.	Raccorder le clavier de commande à l'interface de diagnostic.	Le clavier de commande peut être raccordé et retiré pendant le fonctionnement de l'appareil.	
2.	Lorsque le clavier de commande est sous tension, un bref autotest est exécuté.		
3.	Le clavier de commande est opérationnel lorsque le menu principal s'affiche.	Lors de la <b>première</b> utilisation du clavier de commande, l'utilisateur est invité à sélectionner la langue utilisé pour les boîtes de dialogue.	
4.	La communication avec l'appareil de base peut à présent être réalisée.	Pour naviguer au sein des menus et consulter ou modifier les paramètres, lire \$\mathbb{L}\$51	

### Eléments d'affichage et touches de fonction



Affichage		ge	Signification	Remarque		
A1		Afficheur	LCD			
		Ligne de titre				
		<mmm></mmm>	Intitulé du menu	Mode Menu uniquement		
		<ppp></ppp>	> Intitulé du paramètre Mode Paramètres uniquement			
A2		Affichage sur trois lignes				
		<m1> <m2> &lt;&gt;</m2></m1>	Liste des menus disponibles	Mode Menu uniquement		
		<p1><p2>&lt;&gt;</p2></p1>	Liste des paramètres disponibles	Mode Paramètres uniquement		
		<xxx></xxx>	Réglages du paramètre sélectionné			

### 4 Utilisation

Eléments d'affichage et touches de fonction

Afficha	ge	Signification	Remarque			
А3	Etat de l'appareil de base					
	RDY	Appareil de base opérationnel				
	RUN	Appareil de base débloqué				
	STP	Application en cours d'exécution dans l'appareil de base interrompue				
	QSP	Arrêt rapide activé				
	CINH	Appareil de base bloqué	Sorties de puissance bloquées			
	OFF	Appareil de base prêt à fonctionner				
	Mmax	Limite du régulateur de vitesse 1 atteinte	Commande par couple de l'entraînement			
	lmax	Limite de courant moteur ou générateur réglée dépassée				
	IMP	Blocage d'impulsions activé	Sorties de puissance bloquées			
	!Sflt	Erreur système activée				
	IFLT	Erreur activée				
	!TRB	Mise en défaut				
	!Tqsp	Arrêt rapide suite à la mise en défaut				
	WRN	Avertissement activé				
A4	Fonctio	n actuelle de la touche de fonction droite				
	OK	Confirmer et appliquer les modifications				
	HELP	Affichage de l'aide	Disponible uniquement si une aide détaillée est disponible			
	NEXT	Page suivante				

Affichage		Signification Remarque					
A5	Fonction	actuelle de la tou	che de fonction g	gauche			
		Revenir au men	u principal				
	SAVE		er le jeu de paramètres dans la e non volatile de l'appareil de				
	EDIT	Modifier le para	ımètre				
	ESC	Annuler l'opéra modifications	tion sans appliqu	er les			
	PREV	Page précédent	e				
	PLC!!	l'application en	ifiable uniqueme cours d'exécutio se est interrompu	n dans			
	Paramètre modifiable uniquement si l'appareil de base est bloqué						
Touche		Fonction		Remarque			
В	0	Exécuter la fonction affichée sous A4.					
D	run		Suspendre la fonction de la touche . Le voyant (LED) de la touche s'éteint.				
E	Stop	Exécuter la fonction sélectionnée dans la "Keypad" sous C00469. Le voyant (LED) de la touche s'éteint.			menu	Réglage Lenze Activer l'arrêt	
F	0	Exécuter la fond	tion affichée sou	ıs A5.			
Touche				Fonc	tion		
		Mode	Menu		ı	Mode Paramèt	res
		Menu principal	Sous-menu	<b>Ape</b> (940		Détail	Mode Edition
C	♦◆	Sélectionner un menu	Sélectionner un sous-menu	Sélectio	nner un	paramètre	Modifier le chiffre sélectionné
	♦	Afficher le sous-menu	Passer en mode Paramètres	Afficher détaillée			Curseur vers la droite
	$\Leftrightarrow$		Revenir au	Repasse		Revenir à	Curseur vers

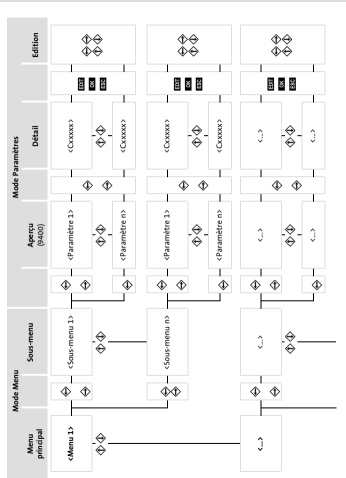
menu principal mode Menu

l'aperçu

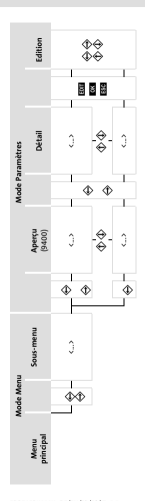
la gauche

## 4 Utilisation

#### Structure du menu



Structure du menu



### 5 Configuration

Le menu principal contient le sous-menu "Keypad".

Celui-ci contient les paramètres permettant d'adapter le clavier de commande aux besoins de l'utilisateur :

- Réglages pour affichage LCD :
  - Durée et intensité du rétro-éclairage
  - Contraste
- ▶ Valeurs par défaut :
  - Affichage après initialisation
  - Affichage de messages d'erreur
  - Représentation de nombres entiers
- ► Fonction de la touche STOP

Le menu "Keypad" permet également de consulter les informations relatives à la version du clavier de commande :

- Données du constructeur
- ► Versions matérielle et logicielle
- Numéro de série

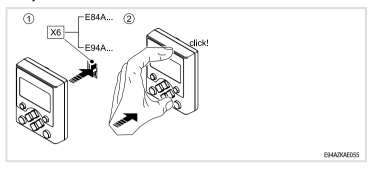
### Elementos en la parte delantera

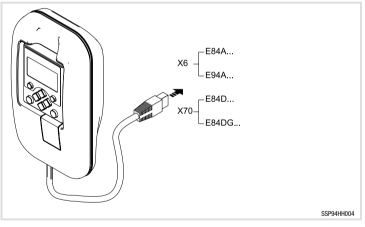
Pos.	Descripción
A	Pantalla LCD
В	Tecla de función derecha
C	Teclas de navegación ♦♦♦
D	Tecla 📾
E	Tecla 🚳
F	Tecla de función izquierda

### Elementos en la parte trasera

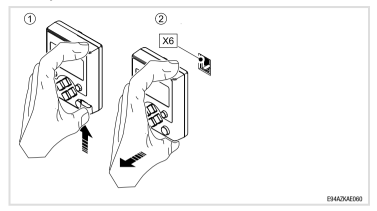
Pos.	Descripción
G	Enganche de sujeción
H	Botón de apertura
X6	Conector RJ69, conexión a interface de diagnóstico (X6) del equipo básico

#### Montaje





#### Desmontaje

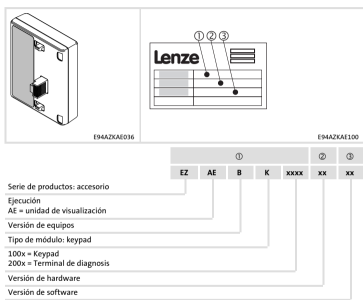


#### Vigencia de la información

Este manual es de aplicación para

- Keypad, tipo EZAEBK100x a partir de la versión de hardware : VA, versión de software: 02.00
- Terminal de diagnosis, tipo EZAEBK200x a partir de la versión de hardware : VA, versión de software: 02 00

#### Identificación



#### Posibilidades de uso

Este módulo se puede utilizar solamente con los equipos básicos a partir de la siguiente versión.

Inverter	Keypad X400					
	Туре	HW	SW	Туре	HW	SW
Servo Drives 9400	E94A	VB	01.10	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400	E84AV	VA	00.07	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400 motec	E84DG, E84DV	VA	03.00	EZAEBK1001	VA	3.00
Inverter Drives 8400 protec	E84DS, E84DH	VA	02.00	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400 protec EMS	E84DE, E84DL, E84DP, E84DD, E84DF	VA	01.00	EZAEBK1001	VA	2.00

HW Versión de hardware SW Versión de software



# - Sugerencia!

Encontrará información y recursos sobre los productos de Lenze en el área de descargas de

http://www.Lenze.com

## Contenido i

1	Instrucciones de seguridad	64
	Indicaciones utilizadas	
	Instrucciones generales de seguridad	63
2	Datos técnicos	66
3	Puesta en marcha	67
4	Operación	69
	Elementos de visualización y teclas de función Estructura de menú	
5	Configuración	

## 1 Instrucciones de seguridad

Indicaciones utilizadas

#### Indicaciones utilizadas

Para indicar peligros e información importante, se utilizan en esta documentación los siguientes términos indicativos y símbolos:

#### Instrucciones de seguridad

Estructura de las instrucciones de seguridad:



## ¡Peligro!

(indican el tipo y la gravedad del peligro)

#### **Texto indicativo**

(describe el peligro y da instrucciones para evitarlo)

Pictograma y término indicativo	Significado		
Peligro!	Riesgo de daños personales por voltaje eléctrico Indica un peligro inminente que puede causar la muerte o lesiones graves si no se toman las medidas adecuadas.		
1 iPeligro!	Riesgo de daños personales por una fuente de riesgo general Indica un peligro inminente que puede causar la muerte o lesiones graves si no se toman las medidas adecuadas.		
STOP ¡Alto!	Peligro de daños materiales Indica un posible riesgo que puede ocasionar daños materiales si no se toman las medidas adecuadas.		

#### Instrucciones de uso

Pictograma y término indicativo	Significado
¡Aviso!	Nota importante para el funcionamiento sin fallos
- ¡Sugerencia!	Sugerencia útil para facilitar la operación
<b>(</b> 3)	Referencia a otra documentación

### Instrucciones generales de seguridad

#### Instrucciones generales de seguridad



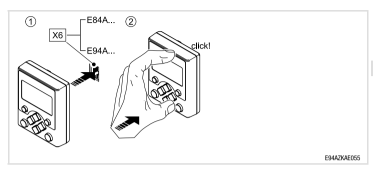
## ¡Peligro!

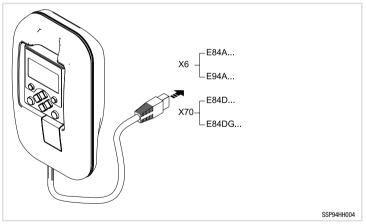
La manipulación inadecuada del módulo y del equipo básico puede ocasionar graves daños personales y materiales.

Observe siempre las instrucciones de seguridad y sobre peligros residuales incluidas en las instrucciones del equipo básico.

### 2 Datos técnicos

Ámbito	Valores		
Protección	IP20	IP65 (EZAEBK200x con EZAMSHHT)	
Temperatura ambiente	En funcionamiento:	-10 °C +55 °C	
	Transporte:	-25 °C +70 °C	
	Almacenamiento:	-25 °C +55 °C	
Condiciones climatológicas	Clase 3K3 según EN 50178 (sin condensación, humedad relativa media 85 %)		
Grado de polución	EN 61800-5-1, grado de polución 2		



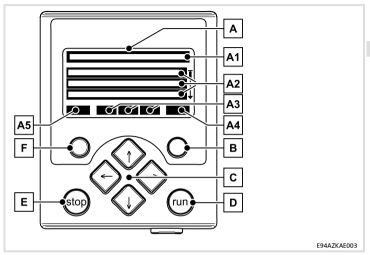


## 3 Puesta en marcha

#### Pasos para la puesta en marcha

Paso	para la puesta en marcha	Comentario
1.	Conectar keypad el interface diagnóstico.	El keypad también se puede conectar y retirar mientras el equipo está en funcionamiento.
2.	Si el keypad está siendo alimentado con voltaje realizará un breve autotest.	
3.	El keypad está listo para operar cuando muestra el menú principal.	Cuando el keypad se pone en marcha por primeravez, el equipo le solicitará seleccionar el idioma deseado para el diálogo.
4.	Ahora está listo para comunicar con el equipo básico.	La información sobre cómo navegar en los menús y cómo visualizar y modificar parámetros se encuentra aquí: 11169

### Elementos de visualización y teclas de función



Display			Significado	Comentario	
A		Pantalla LCD			
	A1	Título			
		<mmm></mmm>	Significado del menú	Sólo en el nivel de menú	
		<ppp></ppp>	Significado del parámetro	Sólo en el nivel de parámetros	
A2		Tres líneas de indicación			
		<m1> <m2> &lt;&gt;</m2></m1>	Lista de los menús disponibles	Sólo en el nivel de menú	
		<p1> <p2> &lt;&gt;</p2></p1>	Lista de los parámetros disponibles	Sólo en el nivel de parámetros	
		<xxx></xxx>	Configuraciones del parámetro seleccionado		

### 4

**Operación** Elementos de visualización y teclas de función

Display		Significado	Comentario	
А3	Estado del equipo básico			
	RDY	El equipo básico está listo para operar.		
	RUN	El equipo básico está habilitado.		
	STP	La aplicación ha sido detenida en el equipo básico.		
	QSP	Parada rápida activada		
	CINH	El equipo básico está inhibido.	Las salidas de potencia están inhibidas.	
	OFF	El equipo básico está listo para conectar.		
	Mmax	Se ha alcanzado el límite de par	El accionamiento está siendo controlado por par.	
	lmax	El límite de intensidad configurado se ha superado en modo motor o generador		
	IMP	Inhibición de impulsos activada	Las salidas de potencia están inhibidas.	
	!Sflt	Error de sistema activo		
	IFLT	Error activo		
	!TRB	Fallo activo		
	!Tasp	Parada rápida por fallo activa		
	WRN	Advertencia activa		
A4	Función a	ctual de la tecla de función derecha		
	ОК	Confirmar cambios y aceptarlos		
	HELP	Solicitar ayuda	Sólo se muestra si se dispone de ayuda detallada.	
	NEXT	Pasar a la siguiente página.		

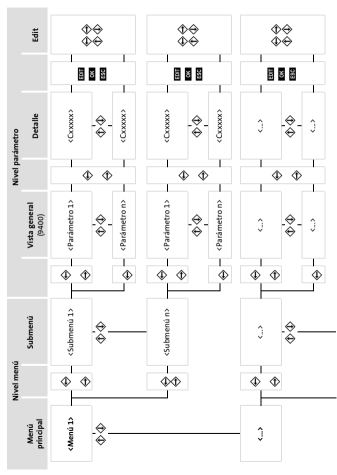
Display		Significado	Comentario
A5	Función a	ctual de la tecla de función izquierda	
SAVE		Volver al menú principal	
		Guardar el conjunto de parámetros en la memoria no volátil del equipo básico.	
	EDIT	Modificar parámetro	
	ESC	Interrumpir acción sin aceptar el cambio.	
	PREV	Volver a la página anterior.	
	PLC!!	El parámetro sólo se puede modificar cuando se detiene la aplicación del equipo básico.	
	CINHII	El parámetro sólo se puede modificar cuando el equipo básico está inhibido.	

		cuando el equipo basico esta inhibido.	
Tecla		Función	Comentario
В	0	Ejecutar la función indicada en el campo A4.	
D	run	Suprimir la función de la tecla . El LED de la tecla  se apaga.	
E	stop	Ejecutar la función seleccionada bajo el código del menú "Keypad". El LED en la tecla se enciende.	Configuración de Lenze: Activar parada rápida.
F	0	Ejecutar la función indicada en el campo A5.	

Tecla		Función				
		Nivel menú		Nivel parámetro		
		Menú principal	Submenú	Vista general (9400)	Detalle	Modo edición
C	♦\$	Seleccionar menú	Seleccionar submenú	Seleccionar parámetro		Modificar cifra marcada
	♦	Ir al submenú	Ir al nivel de parámetros	Ir a la presentación detallada		Cursor a la derecha
	♦		Volver al menú principal	Volver al nivel de menú	Volver a la vista general	Cursor a la izquierda

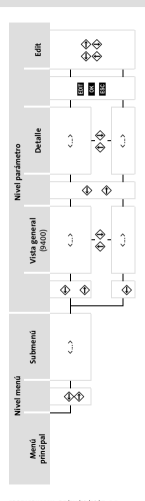
#### Operación 4

Estructura de menú



Lenze

Estructura de menú



## 5 Configuración

En el menú principal se encuentra el menú autoexplicativo "Keypad".

En el menú "Keypad" se encuentran los parámetros con los que se podrá adaptar el keypad a las necesidades correspondientes:

- ► Configuraciones para la pantalla LCD:
  - Duración y claridad de la iluminación de fondo
  - Contraste
- ▶ Valores iniciales:
  - Visualización tras la inicialización
  - Visualización de mensajes de error
  - Presentación de números enteros
- ▶ Función de la tecla STOP

En el menú "Keypad" también se pueden consultar informaciones sobre el estado del Keypad:

- ▶ Datos de fabricación
- ► Versión de hardware y de software
- Número de serie

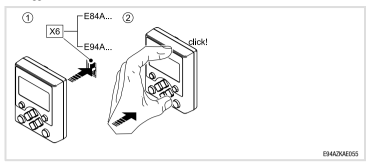
### Elementi sul lato anteriore

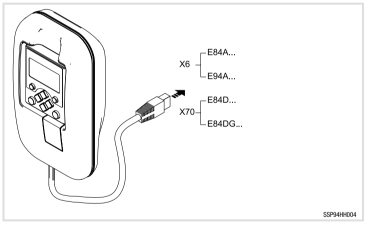
Pos.	Descrizione
A	Display LCD
В	Tasto funzione destro
C	Tasti di navigazione ♦ ♦ ♦
D	Tasto (vn)
E	Tasto (10)
F	Tasto funzione sinistro

## Elementi sul lato posteriore

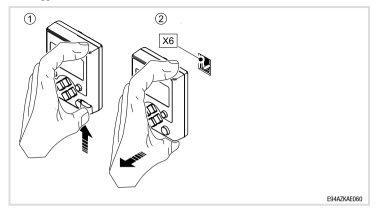
Pos.	Descrizione
G	Ganci di bloccaggio
H	Manopola di sblocco
X6	Connettore RJ69, collegamento all'interfaccia di diagnostica (X6) sul modulo asse

### Montaggio





## Smontaggio

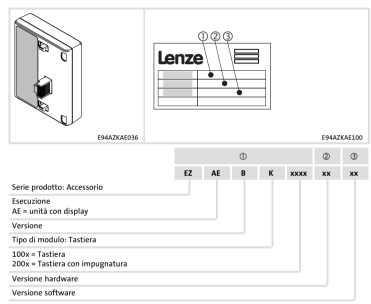


#### Informazioni sulla validità

La presente documentazione è valida per

- ► Tastiera, tipo EZAEBK100x a partire dalla versione HW: VA, SW: 02.00
- ► Tastiera con impugnatura, tipo EZAEBK200x a partire dalla versione HW: VA, SW: 02.00

### Identificazione



### Compatibilità

L'utilizzo di questo modulo è consentito con dispositivi di base a partire dalla versione seguente (v. targhetta):

Inverter			Tastiera X400			
	Туре	HW	sw	Туре	HW	SW
Servo Drives 9400	E94A	VB	01.10	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400	E84AV	VA	00.07	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400 motec	E84DG, E84DV	VA	03.00	EZAEBK1001	VA	3.00
Inverter Drives 8400 protec	E84DS, E84DH	VA	02.00	EZAEBK1001	VA	2.00
Inverter Drives 8400 protec EMS	E84DE, E84DL, E84DP, E84DD, E84DF	VA	01.00	EZAEBK1001	VA	2.00

HW Versione hardware SW Versione software



# - Suggerimento:

Per informazioni e altri documenti utili sui prodotti Lenze consultate l'area download del sito

http://www.Lenze.com

# Sommario i

1	Informazioni sulla sicurezza	
	Avvertenze utilizzate Note generali di sicurezza	
2	Dati tecnici	84
3	Messa in servizio	85
4	Utilizzo	87
	Indicatori e tasti funzione Struttura dei menu	
5	Configurazione	92

### 1 Informazioni sulla sicurezza

Avvertenze utilizzate

### Avvertenze utilizzate

Per segnalare pericoli ed informazioni importanti, nella presente documentazione sono riportati i seguenti simboli e parole di segnalazione:

### Note di sicurezza

Struttura delle note di sicurezza:



## Pericolo!

(indica il tipo e la gravità del pericolo)

#### Testo della nota

(descrive il pericolo e fornisce indicazioni su come può essere evitato)

Simbolo e parola di segnalazione	Significato
Pericolo!	Pericolo di danni alle persone dovuti a tensione elettrica Segnala una situazione di pericolo che può provocare morte o gravi lesioni se non vengono osservate le necessarie misure precauzionali.
Pericolo!	Pericolo di danni alle persone dovuti a una fonte generica di pericolo Segnala una situazione di pericolo che può provocare morte o gravi lesioni se non vengono osservate le necessarie misure precauzionali.
STOP Stop!	Pericolo di danni materiali Segnala un possibile pericolo che può provocare danni materiali se non vengono osservate le necessarie misure precauzionali.

#### Note di utilizzo

Simbolo e parola di segnalazione	Significato
Avvertenza:	Avvertenza importante per assicurare un corretto funzionamento dell'apparecchiatura
- Suggerimento:	Utile suggerimento per un più semplice utilizzo
<b>(</b>	Rimando ad altra documentazione

Note generali di sicurezza

### Note generali di sicurezza



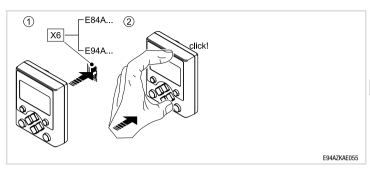
# Pericolo!

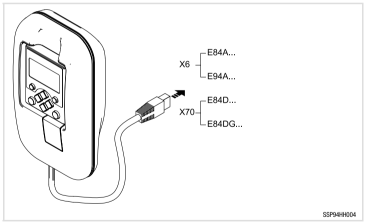
L'utilizzo non conforme del modulo e del dispositivo base può provocare gravi danni a persone e cose.

Osservare le note di sicurezza e pericolo contenute nel manuale dispositivo base.

# 2 Dati tecnici

Campo	Valori		
Grado di protezione	IP20	IP65 (EZAEBK200x con EZAMSHHT)	
Temperatura ambiente	Funzionamento:	-10 °C +55 °C	
	Trasporto:	-25 °C +70 °C	
	Stoccaggio:	-25 °C +55 °C	
Condizioni climatiche	Classe 3K3 secondo EN 50178 (umidità relativa media 85 %, senza condensa)		
Grado di inquinamento	EN 61800-5-1, grado di inquinamento 2		



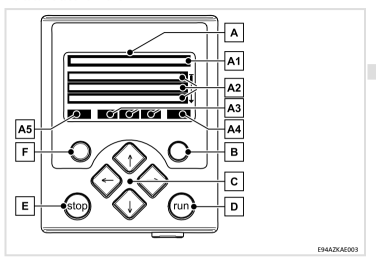


## 3 Messa in servizio

### Fasi della messa in servizio

Fasi d	della messa in servizio	Nota
1.	Connettere la tastiera all'interfaccia di diagnostica.	La tastiera può essere collegata e rimossa anche durante il funzionamento.
2.	Quando riceve la tensione di alimentazione, la tastiera esegue un piccolo test di autodiagnostica.	
3.	La tastiera è pronta per il funzionamento quando è visualizzato il menu principale.	Durante la <b>prima</b> messa in servizio della tastiera viene richiesto di selezionare la lingua per i messaggi di testo.
4.	Ora è possibile comunicare con il modulo asse.	Per le istruzioni sulla navigazione tra i menu e la visualizzazione e modifica dei parametri, vedere: □87

### Indicatori e tasti funzione



Display			Significato	Nota		
Α		Display LCD				
	A1	Riga del titolo				
		<mmm></mmm>	Significato del menu	Solo nel livello menu		
		<ppp></ppp>	Significato del parametro	Solo nel livello parametri		
I	A2	Display a tre righe				
		<m1> <m2> &lt;&gt;</m2></m1>	Elenco dei menu disponibili	Solo nel livello menu		
		<p1> <p2> &lt;&gt;</p2></p1>	Elenco dei parametri disponibili	Solo nel livello parametri		
		<xxx></xxx>	Impostazioni del parametro selezionato			

## 4 Utilizzo

# Indicatori e tasti funzione

Display		Significato	Nota		
А3	Stato del modulo asse				
	RDY	Il modulo asse è pronto per il funzionamento			
	RUN	Il modulo asse è in funzione			
	STP	Modulo asse disattivato			
	QSP	Arresto rapido attivato			
	CINH	Il modulo asse è inibito	Le uscite di potenza sono inibite.		
	OFF	Il modulo asse è pronto per l'inserzione			
	Mmax	Controllo di velocità 1 in limitazione	L'azionamento è controllato dalla coppia.		
	Imax	Limite di corrente impostato in modo motore o in modo generatore superato			
	IMP	Inibizione impulsi attivata	Le uscite di potenza sono inibite.		
	!SFLT	Errore di sistema attivato			
	!FLT	Errore attivato			
	!TRB	Guasto attivato			
	!Tqsp	Arresto rapido per guasto attivato			
	WRN	Avvertenza attivata			
A4	Funzione attuale del tasto funzione destro				
	OK	Conferma e applicazione modifiche			
	HELP	Richiamo Guida in linea	Viene visualizzato solo quando è disponibile una Guida in linea.		
	NEXT	Passaggio alla pagina successiva			

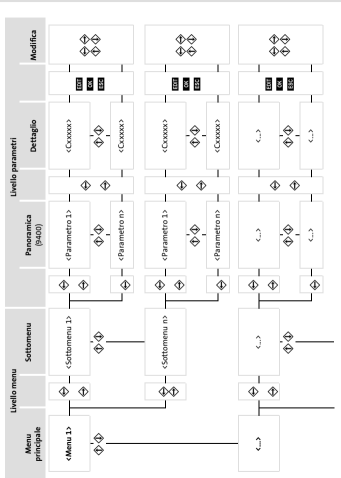
Display		Significato	Nota		
A5	Funzione attuale del tasto funzione sinistro				
	e	Indietro al menu principale			
	SAVE	Salvataggio permanente del set di parametri nel modulo asse			
	EDIT	Modifica parametro			
	ESC	Interruzione azione, senza applicazione della modifica			
	PREV	Passaggio alla pagina precedente			
	PLC!!	Il parametro può essere modificato solo se il modulo asse è disattivato			
	CINH!!	Il parametro può essere modificato solo se il modulo asse è inibito			

Tasto		Funzione	Nota
В	0	Esecuzione della funzione visualizzata nel campo A4.	
D	run	Interruzione della funzione del tasto . Il LED nel tasto  si spegne.	
E	stop	Esecuzione della funzione selezionata in C00469 nel menu "Keypad". Il LED nel tasto si accende.	Impostazione Lenze: Attivazione arresto rapido.
F	0	Esecuzione della funzione visualizzata nel campo A5.	

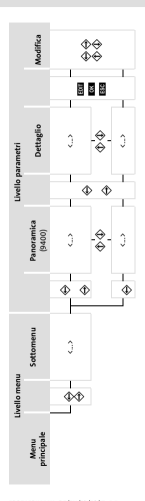
Tasto		Funzione				
		Livello menu		Livello parametri		
		Menu principale	Sottomenu	Panoramica (9400)	Dettaglio	Modo modifica
C	��	Selezione menu	Selezione sottomenu	Selezione parametro		Modifica cifra selezionata
	⇔	Al sottomenu	Al livello parametri	Alla vista di dettaglio		Cursore verso destra
	♦		Indietro al menu principale	Indietro al livello menu	Indietro alla panoramica	Cursore verso sinistra

## 4 Utilizzo

## Struttura dei menu



Struttura dei menu



## 5 Configurazione

Il menu principale contiene la voce "Keypad" (tastiera).

Nel menu "Keypad" sono elencati i parametri che permettono di adattare la tastiera alle proprie esigenze:

- ► Impostazioni del display LCD:
  - Durata e luminosità della retroilluminazione
  - Contrasto
- ▶ Valori iniziali:
  - Visualizzazione dopo l'inizializzazione
  - Visualizzazione di messaggi di errore
  - Rappresentazione di numeri interi
- ► Funzione del tasto STOP

Nel menu "Keypad" è possibile anche richiamare informazioni sulla tastiera:

- ► Dati di produzione
- ► Versione hardware e versione software
- Numero di serie

 $C \in$ 

#### © 07/2013

Lenze Automation GmbH Hans-Lenze-Str. 1 D-31855 Aerzen

Germany +49 (0)51 54 / 82-0

+49 (0)51 54 / 82 - 28 00

**≢=**7 Lenze@Lenze.de (3)

www.Lenze.com

Service Lenze Service GmbH Breslauer Straße 3 D-32699 Extertal Germany

00 80 00 / 24 4 68 77 (24 h helpline)

+49 (0)51 54 / 82-11 12

**≢**=7 Service@Lenze.de

EDBZAEBK000X = 13440594 = DE/EN/FR/ES/IT = 3.0 = TD00 10 9 5 3 2