

ENGLISH *SMVector frequency inverter: Remote Keypad*

The Remote Keypad option ESVZXX1 can only be used with **SMVector** Series Drives. The Remote Keypad allows operation of the drive from a remote location up to 100 ft (30 meters) from the drive. The Remote keypad is configured using Parameter P100 and duplicates the functionality of the drive's local keypad as described in the SMVector Users Manual (SV01).



WARNING!

Improper wiring may result in damage to the Remote Keypad. Keep the remote keypad cable away from power wiring. Use Belden 8332, General Cable C0620, or equivalent wire only with a minimum 300V jacket insulation.

The specified cables consist of two twisted pairs. Make sure one twisted pair is used for power and the other is used for serial communications. Do not mix connections between twisted pairs.

DEUTSCH

SMVector Frequenzumrichter: Dezentrales Tastenfeld

Das dezentrale Tastenfeld, die Option ESVZXX1, kann nur zusammen mit Antriebsreglern der Baureihe SMVector verwendet werden. Das dezentrale Tastenfeld ermöglicht die Bedienung des Antriebsreglers von abgesetzter Stelle aus, über eine Distanz von bis zu 30 Metern. Das dezentrale Tastenfeld wird über den Parameter P100 konfiguriert und dupliziert die Funktionen des lokalen Tastenfelds auf dem Antriebsregler selbst, wie diese in der Bedienungsanleitung (SV01) für den SMVector beschrieben sind.



WARNING!

Falsche Verkabelung kann zu einer Beschädigung des dezentralen Tastenfelds führen. Kabel des dezentralen Tastenfelds von der Versorgungsverkabelung fernhalten. Nur Belden 8332, General Cable C0620 oder gleichwertige Kabel mit mindestens 300 V Mantelisolierung verwenden.

Die genannten Kabel bestehen aus zwei verdrehten Leitungspaaren. Sicherstellen, dass ein verdrehtes Paar für die Versorgung und das andere für die serielle Kommunikation genutzt wird. Anschlüsse der verdrehten Paare nicht miteinander vertauschen.

FRANÇAIS

Convertisseur de fréquence SMVector : clavier à distance

L'option de clavier à distance ESVZXX1 peut être utilisée uniquement avec les variateurs de la série SMVector. Ce clavier déporté permet de faire fonctionner le variateur à une distance allant jusqu'à 30 mètres (100 ft). Le clavier à distance est configuré en utilisant le paramètre P100 et duplique la fonctionnalité du clavier local du variateur tel que décrit dans le manuel d'utilisation du SMVector (SV01).



AVERTISSEMENT !

Un câblage incorrect peut endommager le clavier à distance. Séparer le câble du clavier à distance du câblage de puissance. Utiliser du câble Belden 8332, câble général C0620 ou équivalent, uniquement avec une gaine isolante 300 V au minimum.

Les câbles spécifiés consistent en deux paires torsadées. S'assurer qu'une paire torsadée est utilisée pour la puissance et l'autre pour les communications sérieelles. Ne pas mélanger les connexions entre les paires torsadées.

ITALIANO

Invertitore di frequenza SMVector: tastierino remoto

Il tastierino remoto opzionale ESVZXX1 può essere usato solo con la serie di azionamenti SMVector. Il tastierino remoto permette di gestire il funzionamento dell'azionamento da una posizione remota a una distanza massima di 30 metri dall'azionamento. Il tastierino remoto si configura usando il Parametro P100 e duplica le funzionalità del tastierino locale dell'azionamento come descritto nel manuale delle Istruzioni per l'uso della serie di dispositivi di azionamento SMVector (SV01).



ATTENZIONE!

Il cablaggio non corretto potrebbe causare danni al tastierino remoto. Tenere il cavo del tastierino remoto lontano dai cavi di alimentazione. Usare cavi Belden 8332, General Cable C0620, o cavi di caratteristiche equivalenti con guaina isolante da 300V minimo.

I cavi specificati sono formati da due cavi di tipo TP (twisted pair). Accertarsi che un cavo TP sia usato per l'alimentazione e l'altro per la comunicazione seriale. Non mescolare le connessioni tra i due cavi TP.

ESPAÑOL

Inversor de frecuencia SMVector: Teclado remoto

La opción de teclado remoto ESVZXX1 sólo puede usarse con los accionamientos de la serie SMVector. El teclado remoto facilita el funcionamiento del accionamiento desde un sitio remoto hasta 30 metros de distancia del accionamiento. El teclado remoto se configura por medio del Parámetro P100 y duplica la funcionalidad del teclado local del accionamiento según se describe en el Manual del usuario de SMVector (SV01).



¡AVISO!

El cableado incorrecto puede producir daños en el teclado remoto. Mantenga el cable del teclado remoto alejado del cableado de alimentación. Use un cable Belden 8332, un cable general C0620 o hilo equivalente sólo con un aislamiento de forro mínimo de 300V.

Los cables especificados constan de dos pares retorcidos. Asegúrese de usar uno de los pares retorcidos para alimentación y el otro para las comunicaciones en serie. No mezcle las conexiones entre los pares retorcidos.



For detailed instructions, refer to the CD that shipped with the product or www.Lenze.com
 Detaillierte Anweisungen finden Sie auf der CD, die mit dem Produkt versendet wird oder besuchen Sie die Webseite: www.Lenze.com
 Pour des instructions détaillées, reportez-vous au CD fourni avec le produit ou sur www.Lenze.com
 Per istruzioni dettagliate consultare il CD fornito con il prodotto o il sito www.Lenze.com
 Para obtener instrucciones detalladas, consulte el CD que se incluye con el producto o www.Lenze.com



ENGLISH

Module Terminal	Description	Keypad Terminal
1	Keypad Power (-)	2
2	Communication (TXA)	TXA
3	No Connection	--
4	Communication (TXB)	TXB
5	Keypad Power (+)	11



DANGER!

- Disconnect power and wait 3 minutes before removing terminal cover.
- Close all protective covers and doors before & during operation.



NOTE

1. Set parameter P400 = 01.
2. Set parameter P100 for desired functionality.
3. To use the remote keypad RUN button the digital input start/stop (terminal #1) on the SMV control terminal block must be asserted.

DEUTSCH

Modul-klemme	Bedeutung	Tastenfeld-klemme
1	Tastenfeld-Versorgung (-)	2
2	Kommunikation (TXA)	TXA
3	Kein Anschluss	--
4	Kommunikation (TXB)	TXB
5	Tastenfeld-Versorgung (+)	11



GEFAHR!

- Versorgung ausschalten und 3 Minuten lang abwarten, ehe die Abdeckung des Klemmenkastens entfernt wird.
- Vor dem und beim Betrieb alle Schutzabdeckungen und Türen schließen.



HINWEIS

1. Parameter P400 = 01 einstellen.
2. Parameter P100 auf gewünschte Funktionalität einstellen.
3. Um die Taste RUN auf dem dezentralen Tastenfeld benutzen zu können, muss der Digitaleingang Start/Stopp (Klemme Nr. 1) am SMV Steuerklemmenblock gesperrt werden.

FRANÇAIS

Borne de module	Description	Borne clavier
1	Puissance clavier (-)	2
2	Communication (TXA)	TXA
3	Aucune connexion	--
4	Communication (TXB)	TXB
5	Puissance clavier (+)	11



DANGER !

- Débrancher de l'alimentation électrique et attendre 3 minutes avant de retirer le capot.
- Fermer tous les capots et toutes les portes de protection avant et durant le fonctionnement.



REMARQUE

1. Régler le paramètre P400 = 01.
2. Régler le paramètre P100 pour la fonctionnalité voulue.
3. Pour utiliser le bouton MARCHÉ du clavier à distance, l'entrée numérique marche / arrêt (borne 1) sur le bornier de commande du SMV doit être affirmée.

ITALIANO

Morsetto del modulo	Descrizione	Terminale tastierino
1	Alimentazione del modulo (-)	2
2	Comunicazione (TXA)	TXA
3	Nessuna connessione	--
4	Comunicazione (TXB)	TXB
5	Alimentazione del modulo (+)	11



PERICOLO!

- Scollegare l'alimentazione e attendere 3 minuti prima di rimuovere il coperchio della morsettiere.
- Chiudere i coperchi e le ante di protezione dei quadri prima e durante il funzionamento del dispositivo.



NOTA

1. Impostare il parametro P400 = 01.
2. Impostare il parametro P100 per la funzionalità desiderata.
3. Per usare il tasto RUN del tastierino remoto l'avvio/arresto dell'ingresso digitale (terminale #1) della morsettiere di controllo SMV deve essere asserto.

ESPAÑOL

Terminal del módulo	Descripción	Terminal del teclado
1	Energía del teclado (-)	2
2	Comunicación (TXA)	TXA
3	No hay conexión	--
4	Comunicación (TXB)	TXB
5	Energía del teclado (+)	11



¡PELIGRO!

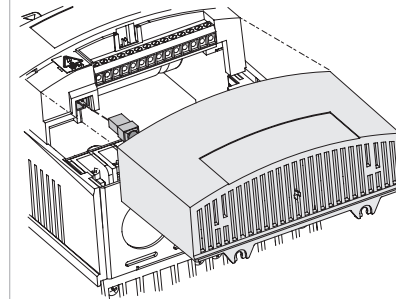
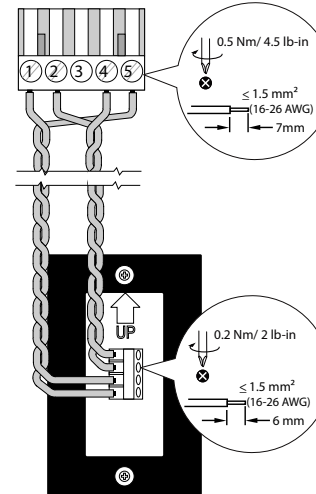
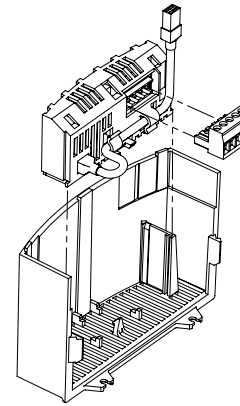
- Desconecte la energía y espere 3 minutos antes de quitar la cubierta de terminales.
- Cierre todas las cubiertas y puertas protectoras antes y durante el funcionamiento.



NOTA

1. Configure el parámetro P400 = 01.
2. Configure el parámetro P100 para la funcionalidad deseada.
3. Para usar el botón RUN (marcha) del teclado remoto, deberá afirmarse el inicio/parada de entrada digital (Terminal #1) en el bloque de terminales de control de SMV.

SMV NEMA 1



SMV NEMA 4X

