

## EL 100 PLC: Steuern und Visualisieren in einem kompakten Gerät

### Ihr kostenloser Einstieg in die Lenze L-force Welt!

Mit Sicherheit bestens vorbereitet



EL 103 PLC – EL 110 PLC von 3,5 " bis 10"

### Lenze-Entwicklungsumgebung VisiWinNET Smart & PLC-Designer

Mit diesem Paket sind Sie für die L-force Automatisierungswelt wie EL 100 PLC, bzw. für sämtliche Lenze Steuerungs- und Visualisierungsplattformen, sowie für alle zukünftig kommenden Produktreihen von Lenze, bestens gerüstet.



**Einfach und effizient projektieren & realisieren  
mit der Lenze L-force Reihe!**

Bei Bestellung eines Gerätes der Gerätereihe EL 100 PLC erhalten Sie im Aktionszeitraum bis Ende September 2010 das Softwarepaket VisiWinNET Smart & PLC-Designer bei Lenze Österreich einmalig **KOSTENLOS!**

(Materialnummer 13324203)

Sie erreichen uns unter: +43/7224-210 oder per Mail [bestellung@lenze.at](mailto:bestellung@lenze.at)

Mehr Information zu Lenze Automationsprodukten unter [www.controls.lenze.de](http://www.controls.lenze.de)

Weiters erhalten Sie im **AKTIONSZEITRAUM** bei Bestellung eines **EL 110 PLC** (Displaygröße 10,4"), ein Gerät, die Entwicklungsumgebungen und eine Startup-Schulung\* zu einem einmaligen Sonderpreis von ...

(Materialnummer: 13324202 und 13324203)




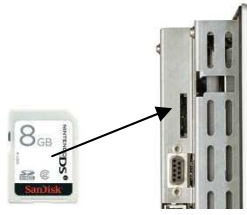
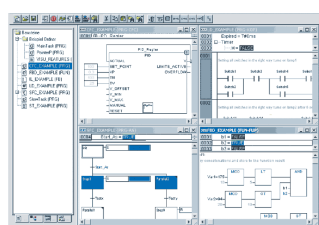


**€ 699,-  
netto**



\*Nach Anmeldung erhalten Sie von uns eine Benachrichtigung über offene Schulungstermine

# Besonderheiten der L-force HMI-Serie EL 100 PLC

## Kostenoptimiertes All-In-One Gerät

<p><b>Flexibel in der Anwendung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Völlige Skalierbarkeit in der Displaygröße: 3.5“, 5.7“, 6.4“, 8.0“, 10.4“ (Auf Anfrage 12“)</li> </ul>	<p><b>Kostenoptimiert, platzsparend, einfach</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Steuern, Bedienen &amp; Beobachten in einem Gerät</li> </ul>
	 <p style="text-align: center;"><b>PLC-Designer      VisiWinNET Smart</b></p>
<p><b>Offen in der vertikalen und horizontalen Integration</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Standardschnittstellen aus der PC-Welt und dem Industriebereich</li> </ul>	<p><b>Einfache Speichererweiterung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>durch integrierten SD-Karteneinschub</li> </ul>
 <ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet</li> <li>USB</li> <li>RS 232</li> <li>CAN / MPI</li> </ul>	
<p><b>SPS-Programmierung nach IEC 61131</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Alle Sprachen der Norm: FUP, KOP, AWL, ST, AS und CFC.</li> </ul>	<p><b>Einfaches Parametriertool für die Visualisierung</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>VisiWinNET Smart beinhaltet vorgefertigte Visualisierungskomponenten</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Funktionsplan</li> <li>Kontaktplan</li> <li>Anweisungsliste</li> <li>Strukturierter Text</li> <li>Ablaufsprache</li> <li>Continuous Function Chart</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Sprachumschaltung</li> <li>Benutzerverwaltung</li> <li>Alarmverwaltung</li> <li>Rezeptverwaltung</li> <li>Archive</li> <li>Trenddarstellung</li> <li>Grafische Symbole</li> <li>...</li> </ul> 
<p><b>Komfortable und einfache Anbindung von Sensoren und Aktoren</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>L-force I/O-System 1000</li> </ul>	<p><b>Uneingeschränkte Visualisierungsmöglichkeiten</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Erweiterbarkeit durch VisiWinNET Professional (vollständig integriert in Visual Studio.NET)</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>Bussysteme</li> <li>Digitale Ein- / Ausgänge</li> <li>Analoge Ein- / Ausgänge</li> <li>Sonderklemmen</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Programmierung</li> <li>SCADA</li> <li>Datenbankanbindung</li> <li>Plattformunabhängig</li> <li>Windows presentation foundation (WPF) - Erweiterung</li> <li>...</li> </ul> 