

MDA V7.2 Tastaturbedienung



Allgemeine Bedienungshinweise

Strg+Buchstabe	Strg halten und gleichzeitig Buchstabe tippen.
Alt+Buchstabe	Alt halten und gleichzeitig Buchstabe tippen.
Alt+Buchstabe, Buchstabe	Alt halten und gleichzeitig ersten Buchstaben tippen. Dann ohne Alt zweiten Buchstaben tippen.
Strg	Steuerung-Taste
Umsch	Umschalt-Taste
Alt	Alt-Taste
Einfg	Einfügen-Taste
Entf	Entfernen-Taste
Eingabe	Eingabetaste
Bild auf, Bild ab	Bild-Tasten

Messdatenanalyse

Allgemein	Dialogfenster „Öffnen und Konfigurieren“ öffnen	Strg+O
	Konfiguration speichern	Strg+S
	Dateien zippen	Strg+Alt+Z
	Dateien entzippen	Strg+Alt+U
	Messdatenanalyse schliessen	Alt+F4
	Variablenauswahl öffnen	Umsch+F4
	Fenstereigenschaften öffnen	F4
	Berechnete Signale öffnen/verwalten	Alt+Q
	Fokus bewegen	Tab
	Menüleiste aktivieren	F10
	„von“-Feld in der Symbolleiste aktivieren	Alt+R
	„bis“-Feld in der Symbolleiste aktivieren	Alt+T
	Fensterauswahl toggeln	Alt+F6
	Finden konfigurieren	Strg+Alt+F
	Variable finden	Strg+F
	Finde nächstes	Umsch+Strg+F
	Trigger anlegen/bearbeiten	Strg+T
	Triggersemente anzeigen	Strg+Umsch+F12
Auswertungsfenster	Druckdialog öffnen	Strg+Alt+P
	Nächstes Fenster aktivieren	Strg+F6
	Nächstes Fenster aktivieren	Strg+Tab
	Informationen zum markierten Signal anzeigen	Strg+I
	Fenster zum Anordnen der Ansicht anzeigen	Strg+Alt+A
	Legende öffnen/schliessen	Strg+M
	Dialog zum Einfügen von Variablen öffnen	Eingf
	Ausgewähltes Signal löschen	Entf
	Signalinformationen anzeigen	Alt+Eingabe
Oszilloskop	Gesamten Messbereich anzeigen	Strg+F12
	Toggeln des Gitters	Alt+G
	Signale 0 ... 9 in der Signalliste selektieren	1 ... 9 1 ... 9
	Signale 10 ... 99 in der Signalliste selektieren	10 ... 99 Umsch+1 ... 9 gefolgt von 0 ... 9
	Signalliste und Legende abwechselnd aktivieren	Alt+F6
	Signalliste öffnen/schliessen	Strg+L
	Repräsentationsform der Signale in „physikalisch“ ändern	Strg+P
	Repräsentationsform der Signale in „hexadezimal“ ändern	Strg+H
	Symbole für die Signale an-/abschalten	Alt+Z
	Verstärkungsfaktor der Per-Div-Achse reduzieren	F6
	Verstärkungsfaktor der Per-Div-Achse erhöhen	F7
	Basiswerte der Per-Div-Achse reduzieren	Umsch+F6
	Basiswerte der Per-Div-Achse erhöhen	Umsch+F7
	Zoom aktivieren	Strg+N
	Rückgängig zoomen (schrittweise)	Strg+ -Z
	Wiederholen zoomen (schrittweise)	Strg+Y
	Analyse-Cursor an-/ausschalten	Strg+R
	Kommentare setzen	Strg+K
	XY-Cursor an-/ausschalten	Strg+U
Basisstatistiken	Daten des Fensters exportieren	Strg+E

	Dialogfenster „Statistikeinstellungen“ öffnen	Umsch+F10, N
Signalliste	Aktives Signal aufwärts verschieben	Alt+Pfeil rauf
	Aktives Signal abwärts verschieben	Alt+Pfeil runter
	Signaleinstellungen anzeigen	Eingabe
	Anzeigeeinstellungen der Variablennamen	Strg+Alt+V
Analyse-Cursor	Cursor anzeigen	Strg+R
	Aktiven Cursor wechseln	Strg+Q
	Aktiven Cursor nach links bewegen	Pfeil links
	Aktiven Cursor nach rechts bewegen	Pfeil rechts
	Hole Cursor 1 in den aktiven Zeitbereich	Umsch+F11
	Hole Cursor 2 in den aktiven Zeitbereich	Umsch+F12
Legende/Einstellungen	Schreibmodus für ausgewählte Zellen an-/abschalten	F2
Zoom-Modus	Vertikale Linie nach rechts bewegen	Pfeil rechts
	Vertikale Linie nach links bewegen	Pfeil links
	Vertikale Linie schnell nach rechts bewegen	Bild auf
	Vertikale Linie schnell nach links bewegen	Bild ab
	Erste und zweite vertikale Linie setzen: setzt die erste vertikale Linie an den Anfang, die zweite vertikale Linie an das Ende des Bereiches und erweitert den Bereich gleichzeitig	Eingabe
Synchronisierung	Ansichten synchronisieren	Strg+Alt+S
Konfigurationsfenster	Ausgewählte Ansicht kopieren und Signale ersetzen	Strg+Alt+E
Hilfe	Hilfe aufrufen	F1
	Tastenkombinationen anzeigen	Strg+F1