

## Datenblatt WinMOD-Konfigurations-Add-On Y200 V7.2 für Microsoft Excel

Die WinMOD-Add-Ons verfügen über weitere Zusatzfunktionen und dienen beispielsweise der Aufbereitung einer 3D-Szene, der Übertragung von Signalverläufen, der vernetzten Simulation oder der Generierung von Ereignissen.

Beschreibung	Anzeige-/ Eingabeoptionen	Eingabe in Spalte		Operande	
		Zelle "Format"	Spalte "Datenrichtung"	Typ	Definition Internes Format
<b>Wertebereich mit Vorzeichen:</b>					
<b>3x INT, decimal mit Vorzeichen</b>	-32.768 255 32.767	3i	0	D0	WORD decimal with sign
<b>3x INT, decimal mit Vorzeichen und Bytetauschung</b>	-32.768 255 32.767	3i_BS	0	D0	WORD decimal with sign
<b>3x DINT, decimal mit Vorzeichen</b>	-2.147.483.648 255 2.147.483.647	3di	0	D0	DWORD decimal with sign
<b>3x DINT, decimal mit Vorzeichen und Bytetauschung</b>	-2.147.483.648 255 2.147.483.647	3di_BS	0	D0	DWORD decimal with sign
<b>Wertebereich ohne Vorzeichen:</b>					
<b>11x BIT</b>	101.0101-0101b	11	0	B0	
<b>3x BYTE</b>	ABC	3b	0	D0	BYTE hexadecimal
<b>3x BYTE, decimal ohne Vorzeichen</b>	0 255	3b	0	D0	BYTE decimal without sign
<b>3x BYTE, hexadecimal</b>	00h FFh	3b_hex	0	D0	BYTE hexadecimal
<b>3x BYTE, binär</b>	0000-0000b 1111-1111b	3b_bin	0	D0	BYTE binary
<b>3x WORD, decimal ohne Vorzeichen</b>	0 255 65.535	3w	0	D0	WORD decimal without sign
<b>3x WORD, decimal ohne Vorzeichen und Bytetauschung</b>	0 255 65.535	3w_BS	0	D0	WORD decimal without sign
<b>3x WORD, hexadecimal</b>	00.00h 00.FFh FF.FFh	3w_hex	0	D0	WORD hexadecimal
<b>3x WORD, hexadecimal und Bytetauschung</b>	00.00h 00.FFh FF.FFh	3w_hex_BS	0	D0	WORD hexadecimal
<b>3x WORD, binär</b>	0000-0000, 0000-0000b 0000-0000.1111-1111b 1111-1111.1111-1111b	3w_bin	0	D0	WORD binary
<b>3x WORD, binär und Bytetauschung</b>	0000-0000, 0000-0000b 0000-0000.1111-1111b 1111-1111.1111-1111b	3w_bin_BS	0	D0	WORD binary
<b>3x DWORD, decimal ohne Vorzeichen</b>	0 255 4.294.967.295	3dw	0	D0	DWORD decimal without sign
<b>3x DWORD, decimal ohne Vorzeichen und Bytetauschung</b>	0 255 4.294.967.295	3dw_BS	0	D0	DWORD decimal without sign
<b>3x DWORD, hexadecimal</b>	00.00.00.00h 00.00.00.FFh FF.FF.FF.FFh	3dw_hex	0	D0	DWORD hexadecimal
<b>3x DWORD, hexadecimal und Bytetauschung</b>	00.00.00.00h 00.00.00.FFh FF.FF.FF.FFh	3dw_hex_BS	0	D0	DWORD hexadecimal
<b>3x DWORD, binär</b>	0000-0000, 0000-0000, 0000-0000, 0000-0000b 0000-0000.0000-0000.1111-1111b 1111-1111.1111-1111.1111-1111b	3dw_bin	0	D0	DWORD binary
<b>3x DWORD, binär und Bytetauschung</b>	0000-0000, 0000-0000, 0000-0000, 0000-0000b 0000-0000.0000-0000.1111-1111b 1111-1111.1111-1111.1111-1111b	3dw_bin_BS	0	D0	DWORD binary

Objektgenerator: Datentypübersicht

**Bestell-Nr.**      **Bezeichnung**

**WY200AEX72      WinMOD-Konfigurations-Add-On Y200 V7.2 für Microsoft Excel**

- Excel-Makrovorlage zur Kopplung zwischen WinMOD und MS Excel für den Datenaustausch über Y200
- AddOn zur WinMOD-Konfiguration Y200 für Microsoft Excel
  - für die Eingabe, Verwaltung und Ausgabe von Datensätzen (z.B. RFID, Barcode, Matrixcode, etc.)
  - für die Nutzung von Excel zur Berechnung von Signalwerten
  - SharedMemory-Kopplung (TCP/IP-basierend)
  - Voraussetzung: WinMOD-Konfiguration Y200, Microsoft Excel ab 2007
  - Firmenlizenz

## WinMOD-Konfigurations-Add-On Y200 V7.2 für Microsoft Excel

Quelle	Objektname	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung
Source_000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001
Source_000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002

Objektgenerator: Beispiel Eingabe- (Quelle) Ausgabemaske (Sink) mit Zuordnung

Objektname	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung	Objekttyp	Objektbeschreibung
000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001	000001
000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002	000002
000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003	000003
000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004	000004
000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005	000005

Objektgenerator: Beispiel verfügbare Datensätze mit markierten Datensatz

### Systemvoraussetzungen

Die aktuelle WinMOD-Systemsoftware XT und WinMOD-Konfiguration Y200 wird benötigt. Weitere Informationen finden Sie unter [www.winmod.de](http://www.winmod.de) MS Excel 2007 oder aufwärts.

### Lizenzierung

Die Lizenzierung als Firmenlizenz ist kostenpflichtig.

### Mewes & Partner GmbH

Neuendorfstr. 15 • 16761 Hennigsdorf  
 e-mail: [WinMOD@Mewes-Partner.de](mailto:WinMOD@Mewes-Partner.de)  
<http://www.winmod.de>

Tel.: +49 (0)3302 / 2097-0  
 Fax: +49 (0)3302 / 2097-111