

79 UNTEN - PROGRAMMSPRUNG
80 AKKU = AKKU + OPERAND
81 AKKU = AKKU - OPERAND
82 AKKU = AKKU / OPERAND
83 AKKU = AKKU * OPERAND
84 AKKU LADEN MIT OPERAND
85 AKKU LADEN SONDERFUNKT
86 TESTE AKKU < OPERAND
87 TESTE AKKU > OPERAND
88 TESTE AKKU = OPERAND
89 TESTE AKKU <= OPERAND
90 WARTEN BIS MERKER LOW
91 WARTEN BIS MERKER HIGH
92 TESTE MERKER LOW

Bedienen und Programmieren Speichermedium OAC-USBMEM-1G00



ANDRAS Steuerungssysteme GmbH



Der **ANDRAS**-USB-Stick wurde speziell für den Einsatz mit **ANDRAS**-Automatisierungssystemen optimiert. Er wird betriebsbereit geliefert und enthält bereits folgende Daten:

- aktueller Stand der erforderlichen Terminal-Betriebssystemdatei zum Betrieb mit USB-Speichermedium.
- Aktueller Stand der USB-Bedienungsanleitungen im PDF-Format für alle kompatiblen ANDRAS-Terminals.

Lieferumfang:

- USB-Stick
- Trageband
- Kurzinformation

Technische Daten (PC-Betrieb):

- LED Funktionsanzeige
- Schreibgeschwindigkeit: bis zu 3,5 MB/sec
- Lesegeschwindigkeit: bis zu 12 MB/sec
- Anschluss: USB 2.0
- Gewicht: 8 g
- Abmessung: 66 mm x 16 mm x 8 mm
- Kapazität: 1 GB



All trademarks and registered trademarks are of their respective owners.



Der ANDRAS-USB-Stick wurde auf der Rückseite mit einem Etikett versehen, das mit einem wasserlöslichen Faserschreiber mehrfach beschriftet werden kann. Hierdurch haben Sie die Möglichkeit den USB-Stick in gleicher Weise in Ihr Ordnungssystem einzufügen wie bisher.

VERPACKUNG, UMWELTSCHUTZ

Dieses Produkt wurde gem. aktueller Fertigungstechnik hergestellt und nach sicherheits- und umwelttechnischen Erkenntnissen verpackt.

Die Verpackungsmaterialien wurden aus Rohstoffen hergestellt, die wiederverwendbar sind. Bitte fügen Sie diese Materialien wieder dem Rohstoffkreislauf zu.

LAGERUNG

Die Produkte können max. 2 Jahre bei 0°C bis +30°C, trocken und horizontal in der Originalverpackung gelagert werden. Lagerlogistikempfehlung: „first in - first out“ - Prinzip.

KONFORMITÄT

Wir, die ANDRAS Steuerungssysteme GmbH, Westerstraße 93A, 28199 Bremen erklären, dass sich das Produkt OAC-USBMEM-1G00 in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen und den relevanten Vorschriften befindet. Die Konformitätserklärung zu unseren Produkten finden Sie im Internet unter der Adresse: www.andras.de

Die Angaben in diesem Dokument sind unverbindlich. Aktuelle technische Daten stehen auf Anfrage gern zur Verfügung. Für die Richtigkeit der Informationen wird keine Haftung übernommen.

