



VERBAND DER
SICHERHEITSUNTERNEHMEN
ÖSTERREICHS

ZERTIFIKAT

über die Anerkennung und Registrierung von Produkten der Elektronischen Sicherheitstechnik

ANERKENNUNG/APPROVAL

Inhaber der Anerkennung:
Holder of the Approval:

Vanderbilt International GmbH
Borsigstraße 34
65205 Wiesbaden

Die Anerkennung

umfasst nur das angegebene
Bauteil in der zur Prüfung
eingereichten Ausführung.

Die aktuelle Gültigkeit des
Zertifikates ist ausschließlich
im Internet unter www.vsoe.at
dokumentiert.

Das Zertifikat darf
nur unverändert und nicht
auszugsweise vervielfältigt
werden.

Produkt Typ:
Type of Product:

Zusatz-Energieversorgungen

Produktbezeichnung:
Subject of the Approval:

Energieversorgung SPCP 355.300

VSÖ-Anerkennungs-Nr.:
VSÖ-Approval-No.:

W 130923/11 E

Zugelassene Geräteklassen:
Approved device classes:

WS, GS-H, GS-N, P/S

Gültig bis: (JJJJ.MM.TT)
Valid until:

27.11.2025

Anzahl der Seiten
No. of Pages

2

Hinweise / Notice:

- siehe Seite 2 -

Verband der Sicherheitsunternehmen
Österreichs
Müllnergasse 4/10
1090 Wien

Tel.: +43 1 319 41 32
E-Mail: office@vsoe.at
Internet: www.vsoe.at

Technische Kommission
Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs

Wien, 28.05.2021

Vorsitzender



VERBAND DER
SICHERHEITSUNTERNEHMEN
ÖSTERREICHS

1090 Wien ▼ Müllnerg. 4/10
office@vsoe.at ▼ www.vsoe.at
T. +43 (0)1 319 41 32

Generalsekretär

Zusätzliche Hinweise zur Anerkennung des Produktes:

Zusatz-Energieversorgungen

Energieversorgung SPCP 355.300

1. Die Energieversorgung SPCP 355 darf nur in BUS-Systemen mit X-BUS-Technik verwendet werden.
2. Die Abdeckungen für die Kabeleinlässe an der oberen und unteren Gehäuserückseite der externen Energieversorgung SPCP 355 müssen montiert sein.
3. Folgende Meldergruppen-Parametrierungen dürfen für die Eingänge IN1-IN8 des internen Busmoduls SPCE 652 nicht verwendet werden:
 - 2 Abschlusswiderstände in der Kombination 1k und 0k47
 - 3 Abschlusswiderstände in der Kombination 1k, 1k und 6k8
4. Das Back-Tamper Kit SPCY 130 muss entsprechend der Anleitung montiert sein, um EN Grad 3 zu erfüllen.
5. Die Energieversorgung entspricht dem Typ A der EN 50131-6.

Wien, 28.05.2021

Vorsitzender



VERBAND DER
SICHERHEITSUNTERNEHMEN
ÖSTERREICHS

1090 Wien ▼ Müllnerg. 4/10
office@vsöe.at ▼ www.vsöe.at
T. +43 (0)1 319 41 32

Generalsekretär