



## **Einbruch- und Überfallmeldeanlagen Planung, Einbau, Betrieb und Instandhaltung** (Berichtigung)

Intrusion and hold-up systems –  
Planning, installation, operation and maintenance  
(Corrigendum)

Systèmes d'alarme contre l'intrusion et les hold-up –  
Planification, installation, opération et maintenance  
(Corrigendum)

---

**Medieninhaber und Hersteller:**

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

ICS 13.310

**Copyright © OVE – 2017.**

**Alle Rechte vorbehalten!** Nachdruck oder  
Vervielfältigung, Aufnahme auf oder in sonstige Medien  
oder Datenträger nur mit Zustimmung gestattet!

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik  
Eschenbachgasse 9, 1010 Wien  
E-Mail: [verkauf@ove.at](mailto:verkauf@ove.at)  
Internet: <http://www.ove.at>  
Webshop: [www.ove.at/webshop](http://www.ove.at/webshop)  
Tel.: +43 1 587 63 73  
Fax: +43 1 587 63 73-99

## Erläuterungen zur Berichtigung

In OVE-Richtlinie R 2:2017-02-01 ist folgende Korrektur vorzunehmen. B.1.6 lautet korrigiert:

### B.1.6 Zuordnungstabelle der Geräte

Die Tabelle B.2 zeigt die Zuordnung der Geräte zu den Risikoklassen. In Zweifelsfall ist die höhere Geräteklasse zu verwenden.

**Tabelle B.2 – Zuordnung zwischen Gerät und Risikoklasse**

Geräte	Risikoklasse				
	PS	GS-N	GS-H	WS	HS
Alarmglas	WS	WS	WS	WS	WS
AWAG	PS	PS	-	-	-
AWUG	WS	WS	WS	WS	WS
Bewegungsmelder	PS	GS-N	WS	WS	WS
Blockschloss	PS	GS-N	WS	WS	WS
Dual Bewegungsmelder	PS	GS-N	WS	WS	WS
Erschütterungsmelder	PS	GS-N	GS-H	WS	WS
Flächenschutz	PS	GS-N	GS-H	WS	WS
Geistiger Verschluss	PS	GS-N	GS-H	WS	WS
Geldscheinkontakt	PS	GS-N	GS-H	WS	WS
Glasbruchmelder	PS	GS-N	GS-H	WS	WS
Körperschallmelder	PS	GS-N	WS	WS	WS
Lichtschranken	PS	GS-N	GS-H	WS	WS
Öffnungsmelder	PS	GS-N	GS-H	WS	WS
Riegelkontakte	PS	GS-N	WS	WS	WS
Schalteinrichtung mechanisch	PS	GS-N	GS-H	WS	WS
Signalgeber, akustisch	PS	GS-N	GS-H	WS	WS
Sperrriegel	PS	GS-N	WS	WS	WS
Überfallmelder	PS	GS-N	GS-H	WS	WS
Verteiler	PS	GS-N	WS	WS	WS
Zentralen	PS	GS-N	GS-H	WS	WS

Copyright OVE

## WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR NORM-ANWENDER

Normen werden im Dialog und Konsens aller Betroffenen und Interessierten entwickelt. Sie legen im elektrotechnischen Bereich Anforderungen an Produkte, Anlagen, Dienstleistungen, Systeme und Qualifikationen fest und definieren, wie die Einhaltung dieser Anforderungen überprüft wird. Von Ihrem Wesen her sind Normen Empfehlungen. Ihre Anwendung ist somit freiwillig (ausgenommen gesetzlich verbindliche Normen), aber naheliegend, da Normen den aktuellen Stand der Technik dokumentieren: das, was in einem bestimmten Fachgebiet „Standard“ ist. Dafür bürgen das hohe Fachwissen und die Erfahrung der Expertinnen und Experten in den zuständigen Komitees auf nationaler, europäischer und internationaler Ebene – sowie die Kompetenz des Österreichischen Verbands für Elektrotechnik (OVE) und seiner Referenten.

### Aktualität des Normenwerks

Analog zur technischen und wirtschaftlichen Weiterentwicklung unterliegen Normen einem kontinuierlichen Wandel. Sie werden vom zuständigen Komitee laufend auf Aktualität überprüft und bei Bedarf überarbeitet und dem aktuellen Stand der Technik angepasst. Für den Anwender von Normen ist es daher wichtig, immer Zugriff auf die neuesten Ausgaben der Normen seines Fachgebiets zu haben, um sicherzustellen, dass seine Produkte und Produktionsverfahren bzw. Dienstleistungen den Markterfordernissen entsprechen.

### Wissen um Veränderungen

Um zuverlässig über Änderungen in den Normenwerken informiert zu sein und um stets Zugriff auf die jeweils gültigen Fassungen zu haben, bietet der Österreichische Verband für Elektrotechnik gemeinsam mit der Austrian Standards plus GmbH den Norm-Anwendern zahlreiche und auf ihre Bedürfnisse zugeschnittene Angebote. Das reicht von klassischen Fachgebiets-Abonnements bis hin zu innovativen kundenspezifischen Online-Lösungen und Update-Services. Die Austrian Standards plus GmbH ist ein hundertprozentiges Tochterunternehmen von Austrian Standards Institute.

### Kontakt

Weitere Informationen über Dienstleistungen und Angebote von OVE und Austrian Standards Institute bieten Ihnen:

#### OVE Normung

**OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik**  
Eschenbachgasse 9  
1010 Wien  
E-Mail: [ove@ove.at](mailto:ove@ove.at)  
Internet: [www.ove.at](http://www.ove.at)  
Tel.: +43 1 587 63 73  
Fax: +43 1 587 63 73-99

#### Austrian Standards Institute

Heinestraße 38  
1020 Wien  
E-Mail: [sales@austrian-standards.at](mailto:sales@austrian-standards.at)  
Internet: [www.austrian-standards.at](http://www.austrian-standards.at)  
Tel.: +43 1 213 00-300  
Fax: +43 1 213 00-818