

## **OVE EN IEC 60669-2-1/AC**

Ausgabe: 2024-07-01

# Schalter für Haushalt und ähnliche ortsfeste elektrische Installationen

**Teil 2-1: Besondere Anforderungen – Elektronische Schalter** (Berichtigung)

Switches for household and similar fixed electrical installations Part 2-1: Particular requirements – Electronic control devices (Corrigendum)

Interrupteurs pour installations électriques fixes domestiques et analogues Partie 2-1: Exigences particulières – Dispositifs de commande électronique (Corrigendum)

Medieninhaber und Hersteller:

OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Copyright © OVE – 2024.
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 Internet: http://www.ove.at Webshop: www.ove.at/webshop Tel.: +43 1 587 63 73 ICS 29.120.40

Ident (IDT) mit EN IEC 60669-2-1:2022/AC:2024-01

zuständig OVE/TK IS

Installationsmaterial und Schaltgeräte

#### **Nationales Vorwort**

Die europäische Berichtigung EN IEC 60669-2-1:2022/AC:2024-01 hat den Status einer nationalen elektrotechnischen Norm gemäß ETG 1992.

ANMERKUNG Es wird empfohlen, auf der betroffenen OVE EN IEC 60669-2-1:2023 einen Hinweis auf diese Berichtigung zu vermerken.

## Erläuterung zur Berichtigung

In OVE EN IEC 60669-2-1:2023 sind nachstehende Korrekturen vorzunehmen.

In den Erläuterungen zum Ersatzvermerk lautet die Aufzählung neu:

ÖVE/ÖNORM EN 60669-2-1:2010-10-01,

OVE EN 60669-2-5:2017-06-01,

ÖVE/ÖNORM EN 50428:2010-04-01.

Der einleitende Satz zu den Änderungen lautet neu:

Gegenüber ÖVE/ÖNORM EN 60669-2-1:2010-10-01, OVE EN 60669-2-5:2017-06-01 und ÖVE/ÖNORM EN 50428:2010-04-01 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

Auf der EN-Titelseite wird die folgende Verweisung in die Liste der zu ersetzenden Normen hinzugefügt:

"EN 60669-2-5:2016"

## Im europäischen Vorwort lautet der dritte Absatz neu:

Dieses Dokument ersetzt EN 60669-2-1:2004, EN 50428:2005 und EN 60669-2-5:2016 und alle ihre Änderungen und Berichtigungen (falls vorhanden).



## WICHTIGE INFORMATIONEN FÜR ANWENDER VON NORMEN

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 International.

## Kontakt

Weitere Informationen über Dienstleistungen und Angebote des OVE bietet Ihnen:

## **OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik**

Eschenbachgasse 9 1010 Wien E-Mail: ove@ove.at

Internet: www.ove.at Tel.: +43 1 587 63 73