



(11) EP 4 528 947 A8

(12)

KORRIGIERTE EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

(15) Korrekturinformation:

Korrigierte Fassung Nr. 1 (W1 A1)
Korrekturen, siehe
Bibliographie INID code(s) 71

(48) Corrigendum ausgegeben am:
30.04.2025 Patentblatt 2025/18

(43) Veröffentlichungstag:
26.03.2025 Patentblatt 2025/13

(21) Anmeldenummer: **23198409.7**(22) Anmeldetag: **19.09.2023**

(84) Benannte Vertragsstaaten:
**AL AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB
GR HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC ME MK MT NL
NO PL PT RO RS SE SI SK SM TR**

Benannte Erstreckungsstaaten:

BA

Benannte Validierungsstaaten:

KH MA MD TN

(71) Anmelder: **din - Dietmar Nocker
Facilitymanagement GmbH & Co
KG
4030 Linz (AT)**

(54) **NOTBELEUCHTUNGS- UND/ODER SICHERHEITSBELEUCHTUNGSANLAGE UND
EINRICHTUNG FÜR DIESE NOTBELEUCHTUNGS- UND/ODER
SICHERHEITSBELEUCHTUNGSANLAGE**

(57) Es wird eine Notbeleuchtungs- und/oder Sicherheitsbeleuchtungsanlage (100) und eine Einrichtung für diese Notbeleuchtungs- und/oder Sicherheitsbeleuchtungsanlage (100) gezeigt. Um die Standfestigkeit der Einrichtung (1) zu verbessern, wird vorgeschlagen, dass die Baugruppe (3) zumindest einen Temperatursensor (10) aufweist, dessen temperatursensitiver Aufnehmer (10a) in der Luftströmung der Zuluft (7) zwischen Luft-eintrittsöffnung (6) und Netzteilbaugruppe (4) vorgesehen ist.

(51) Internationale Patentklassifikation (IPC):

**H02B 1/28 (2006.01) A62C 3/16 (2006.01)
H02B 1/56 (2006.01) H05K 5/02 (2006.01)**

(52) Gemeinsame Patentklassifikation (CPC):

H02B 1/28; H02B 1/565; H02J 9/065; A62C 3/16

(72) Erfinder:

- Der Erfinder hat auf sein Recht verzichtet, als solcher bekannt gemacht zu werden.

(74) Vertreter: **Jell, Friedrich
Bismarckstrasse 9
4020 Linz (AT)**

Fig. 1

