

DYNAMIS

LEAD-LINE 2.2-12 S

Wartungsfrei verschlossene Blei-Batterie



Spezifikation

Nennspannung (V) 12V

Nennkapazität

20stündig	(0,11A bis 10,50V)	2,2Ah
10stündig	(0,22A bis 10,50V)	2,2Ah
5stündig	(0,37A bis 10,20V)	1,87Ah
1C	(2,3A bis 9,60V)	0,99Ah
3C	(6,6A bis 9,60V)	0,79Ah

Gewicht 1,06 kg

Innenwiderstand (bei 1kHz) 36 mΩ

Maximaler Entladestrom innerhalb von 30 Sekunden 46A

Maximaler Entladestrom innerhalb von 5 Sekunden 92A

Zulässige Betriebstemperaturen

Laden	-5 ~ +40°C
Entladen	-10 ~ +50°C
Lagerung	-15 ~ +40°C

Selbstentladung (gültig für Lagerung bei 20°C)

1 Monat	max. 8%
3 Monate	max. 10%
6 Monate	max. 20%

Ladung bei 25°C

Zyklusbetrieb

Ladespannung 14,4 ~ 15,0V

Maximaler Ladestrom 0,69A

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb

Ladespannung 13,50 ~ 13,80V

Haltbarkeit

Zyklusbetrieb

100% Entladetiefe 200 Zyklen

80% Entladetiefe 225 Zyklen

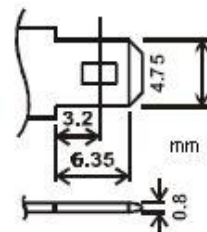
50% Entladetiefe 500 Zyklen

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb: 3 bis 5 Jahre

Gehäusematerial ABS

(wahlweise: flammenhemmend nach 94-HB und 94V-0)

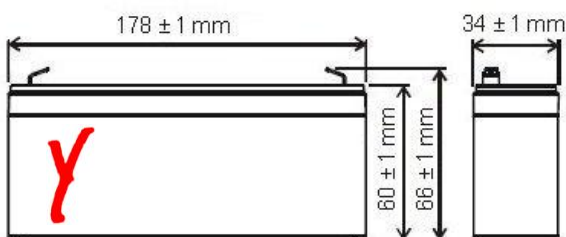
Anschluss Typ: S



Art. Nr. 60.05011

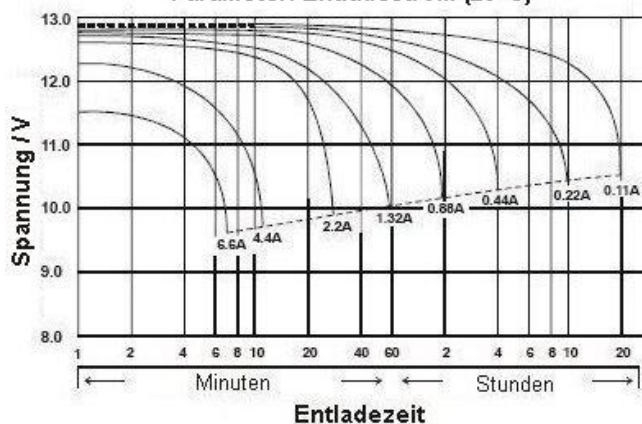
S-Pol

Zertifiziert nach UL-Norm.



G104054

Parameter: Entladestrom (25°C)



Anerkennung

von Bauteilen und Systemen



Approval

of Components and Systems

Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

DYNAMIS Batterien GmbH
Bruehlstraße 15
78465 Dettingen/Konstanz

Anerkennungs-Nr.
Approval No.
G 104054

Anzahl der Seiten
No. of pages
4

gültig vom (TT.MM.JJJJ)
valid from (dd.mm.yyyy)
25.02.2016

gültig bis (TT.MM.JJJJ)
valid until (dd.mm.yyyy)
24.02.2020

Gegenstand der Anerkennung
Subject of the Approval

Wartungsfreie Blei-Batterie
DYNAMIS LEAD-LINE 2.2-12 S

Verwendung
Use

in Gefahrenmeldeanlagen

Anerkennungsgrundlagen
Basis of the Approval

VdS 2102:2001-07
VdS 2110:2015-10
VdS 2344:2014-07

Köln, den 26.01.2016

Die Anerkennung

umfasst nur das angegebene Bauteil/System in der zur Prüfung eingereichten Ausführung

- mit den Bestandteilen nach Anlage 1,
- dokumentiert in den technischen Unterlagen nach Anlage 2,
- zur Verwendung in den angegebenen Einrichtungen der Brandschutz- und Sicherungstechnik

Bei der Anwendung des Gegenstandes der Anerkennung sind die Hinweise nach Anlage 3 zu beachten.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden. Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

This Approval

is valid only for the specified component/system as submitted for testing

- together with the parts listed in enclosure 1
- documented in the technical documents according to enclosure 2
- for the use in the specified fire protection and security installations.

When using the subject of the approval the notes of enclosure 3 shall be observed.

This certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures. All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV), durch die DAKS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherheitstechnik

A company of the German Insurance Association (GDV) accredited by DAkkS as certification body for fire protection and security products

Dr. Reiner mann

*Geschäftsführer
Managing Director*

i. V. Grundmann

Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body