

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

Zyklenbetrieb

Ladespannung	14,4 ~ 15,0V
Maximaler Ladestrom	0,69A

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb

Ladespannung	13,50 ~ 13,80V
--------------	----------------

Haltbarkeit

Zyklenbetrieb

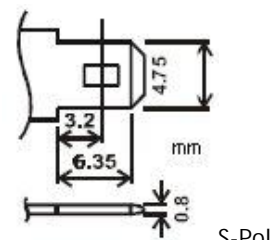
100% Entladetiefe	200 Zyklen
80% Entladetiefe	225 Zyklen
50% Entladetiefe	500 Zyklen

Bereitschaftsparallel- und Pufferbetrieb: 3 bis 5 Jahre

Gehäusematerial ABS

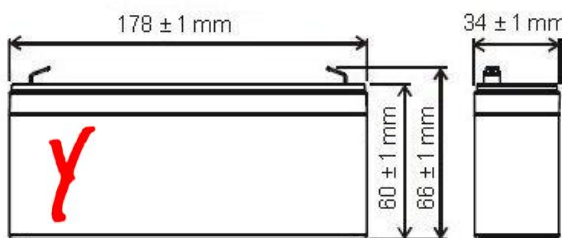
(wahlweise: flammenhemmend nach 94-HB und 94V-0)

Anschluss Typ: S

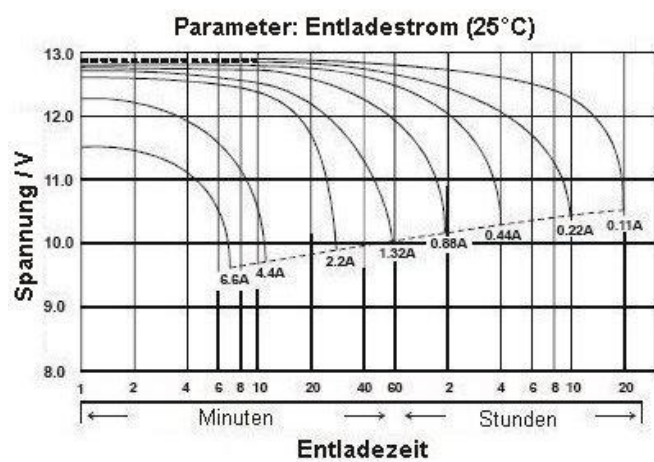


Art. Nr. 60.05011

Zertifiziert nach UL-Norm.



G104054





Anerkennung von Bauteilen und Systemen

Approval of Components and Systems



Inhaber der Anerkennung
Holder of the Approval

DYNAMIS Bat

DYNAMIS Batterien GmbH
Bruehlstraße 15
78465 Dettingen/Konstanz

Anerkennungs-Nr. Approval No.	Anzahl der Seiten No. of pages	gültig vom /TT.MM.JJJJ/ valid from /dd.mm.yyyy/	gültig bis /TT.MM.JJJJ/ valid until /dd.mm.yyyy/
G 104054	4	25.02.2016	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

 Michael

Dr. Reiner
Geschäftsführer
Magazin Directo

I. V. Gräfmann
Leiter der Zertifizierungsstelle
Head of Certification Body

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 DAkkS akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Produkte in den Bereichen Brandschutz und Sicherungstechnik

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