

INATEC

Elektronik GmbH

Akkuladetechnik

07/2016



INATEC - Elektronik GmbH
Hoyaer Str. 17, 27327 Martfeld

INATEC

Elektronik GmbH

ULG 36-02-V3



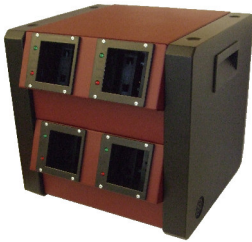
Ladegerät, 2 Ladefächer,
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A

ULG 36-03-V3



Ladegerät, 3 Ladefächer,
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A

ULG 36-04W-V3



Ladegerät, 4 Ladefächer,
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A

ULG 36-04-V3



Ladegerät, 4 Ladefächer,
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A

ULG 36-08-V3



Ladegerät, 8 Ladefächer,
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A

ULG 36-08ESB-V3



Ladegerät, 8 Ladefächer,
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A
Einschaltstrombegrenzung

INATEC

Elektronik GmbH

ULG 36-1TF



1 Testfach
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Entladestrom 0,1 - 3,5A max. 75W

ULG 36-02-1TF



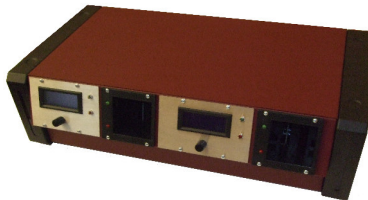
Ladegerät, 2 Ladefächer,
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A
1 Testfach 1,2V - 36V
Entladestrom 0,1 - 3,5A max. 75W

ULG 36-01-ATF



Automatik Akku Tester
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A
1 Automatik-Testfach 1,2V - 36V
Entladestrom 0,1 - 5A max. 150W

ULG 36-02-ATF



Automatik Akku Tester
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A
2 Automatik-Testfächer 1,2V - 36V
Entladestrom 0,1 - 5A max. 150W/Fach

WSULG-08-ATF



Automatik Akku Tester
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A
8 Automatik-Testfächer 1,2V - 36V
Entladestrom 0,1 - 5A max. 150W

INATEC

Elektronik GmbH

Hoyaer Str. 17, 27327 Martfeld

Stand 01.07.2016

Tel.: 04255/982730, Fax: 04255/982737, info@inatec-elektronik.de

ULG 36-01-ATFD



Automatik Akku Tester
mit Etikettendrucker zum Ausdruck der
Prüfergebnisse
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A
2 Automatik-Testfächer 1,2V - 36V
Entladestrom 0,1 - 5A max. 150W/Fach

ULG 36-02-ATFD



Automatik Akku Tester
mit Etikettendrucker zum Ausdruck der
Prüfergebnisse
1,2 Volt – 24 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1 - 3,5A
2 Automatik-Testfächer 1,2V - 36V
Entladestrom 0,1 - 5A max. 150W/Fach

INATEC - Elektronik GmbH

Hoyaer Str. 17, 27327 Martfeld

Stand 01.07.2016

Tel.: 04255/982730, Fax: 04255/982737, info@inatec-elektronik.de

INATEC

Elektronik GmbH

ULGA 36 PWE



Ladegerät 1 Ladefach mit Power und
Endmodul erweiterbar, 1,2 Volt – 24V
Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1-3,5A

ULGA 36-01



Erweiterungsmodul für ULGA 36 PWE

ULGA 36 PWE5A



Ladegerät 1 Ladefach mit Power und
Endmodul erweiterbar, 1,2 Volt – 24V
Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo
Ladestrom 0,1-5A

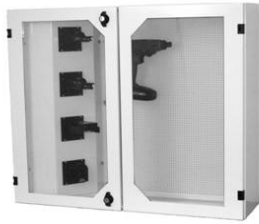
ULGA 36-015A



Erweiterungsmodul für ULGA 36 PWE5A

INATEC

Elektronik GmbH



WSULG 36-04

Wandschrank, 4 Ladefächer,
1,2 Volt – 36 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo,
Ladestrom 0,1 - 3,5A,
Abmessungen mm:
H: 680, B: 800, T: 245



WSULG 36-06

Wandschrank, 6 Ladefächer,
1,2 Volt – 36 Volt NiCd/NiMh/PB, 3,6V -
36V Lilon/LiPo,
Ladestrom 0,1 - 3,5A,
Abmessungen mm:
H: 880, B: 1080, T: 245



WSU

Universal Wandschrank mit Lüfter
Thermostat gesteuert, Lochplatte und
Steckdosenleiste
Abmessungen mm: H: 680, B: 800, T:
235

WSULG 36-08-V3



Wandschrank, 8 Ladefächer,
1,2 Volt – 36 Volt NiCd/NiMh/PB,
3,6V -36V Lilon/LiPo,
Ladestrom 0,1 - 3,5A,
Abmessungen mm:
H: 700, B: 800, T: 245

WAH 01



Wandablage für ULG 36-04
zur Wand bzw. Hallenpfeilermontage
incl. zwei Abfangstützen
Abmessungen mm:
H: 160, B: 600, T: 520

INATEC

Elektronik GmbH

Stand 01.07.2016

Tel.: 04255/982730, Fax: 04255/982737, info@inatec-elektronik.de