

## CARACTERISTIQUES

- Chargeur de faucille pour cellules NiMH/NiCd
- Charge 1 - 4 piles AA, AAA, C ou D et 1 - 2 blocs de 9 V.
- Entrée 230 V c.a.
- Fonction de test pour les cellules insérées
- Fonction de décharge
- L'indicateur à LED confirme l'insertion de la cellule
- Protection contre les inversions de polarité (mécanique)

## Chargeur RS Pro NiCd, NiMH 9 V, AA, AAA, C, D avec fiche UKplug

RS code commande 536-489



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

## Description du produit

Le chargeur de batterie multiple de RS Pro est un chargeur de faucille et vous permet de recharger différentes tailles de batterie. Il est également la capacité de charger ou de décharger jusqu'à 5 tailles différentes de piles.

## Caractéristiques

<b>Nombre de piles chargées</b>	6
<b>Chémisseries chargées</b>	NiCd ; NiMH
<b>Tailles de batterie chargées</b>	9 V ; AA ; AAA ; C ; D
<b>Piles incluses</b>	Non
<b>Adaptateur allume-cigare</b>	Non
<b>Matériau du boîtier</b>	ABS

## Spécifications

<b>Tension d'entrée</b>	230 V c.a. $\pm 10\%$ , 50 Hz
<b>Type de prise</b>	UE ; Royaume-Uni
<b>Longueur de câble d'entrée</b>	1.8m

<b>Données de sortie</b>	
<b>Courant de charge</b>	120mA
<b>Temps de charge</b>	13 à 27 h (9 V), 15 à 33 h (AA), 26 à 116 h (D), 26 à 52 h (C), 3 à 13 h (AAA)

## Spécifications mécaniques

<b>Dimensions</b>	198 mm x 105 mm x 52 mm
-------------------	-------------------------

Poids	480g
-------	------

### Spécifications de l'environnement de

Température d'utilisation	0 à +25 °C.
Température de stockage	-25 à 70 °C.

### Catégorie de protection

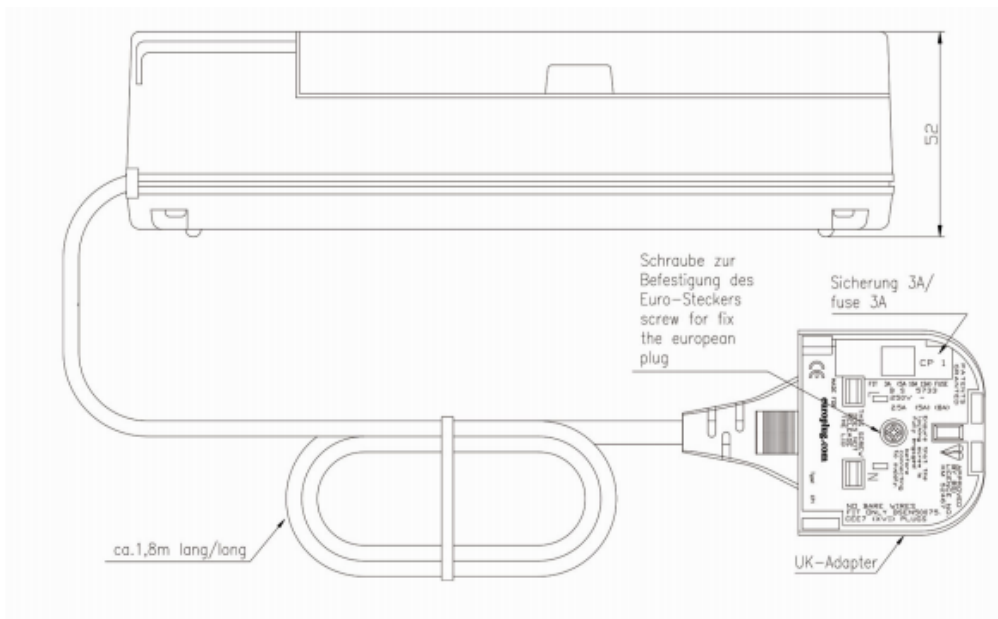
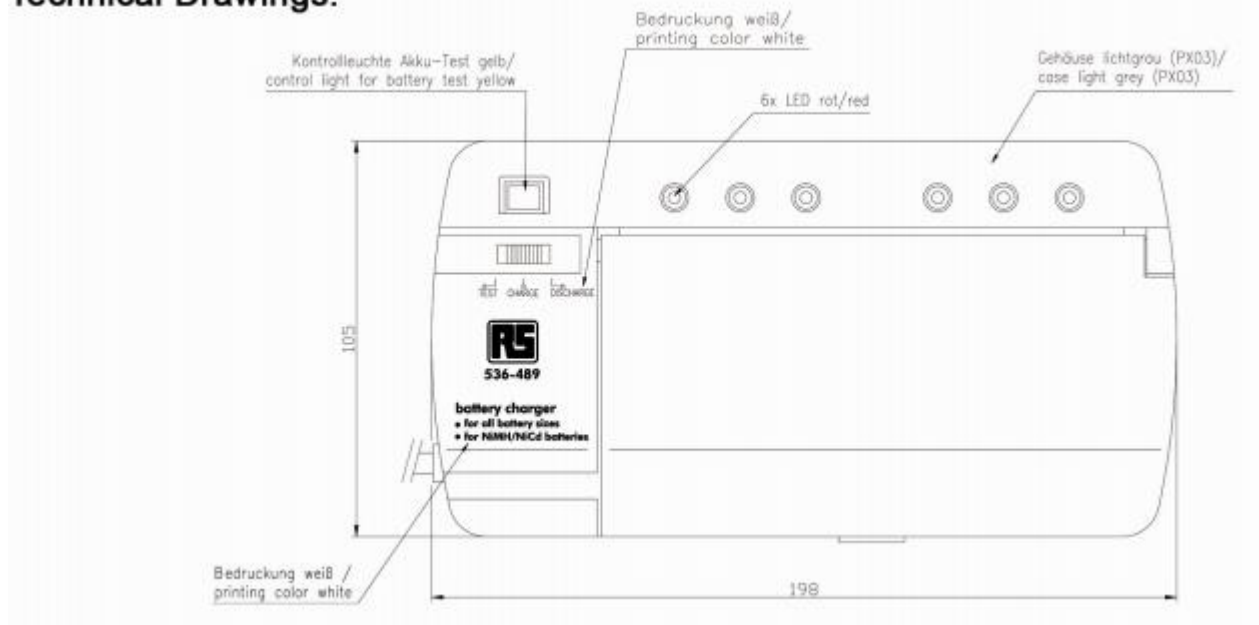
Indice IP	IP20
-----------	------

### Homologations

Conformité/certifications	CE
---------------------------	----



Technical Drawings:



Battery Size	Charging Current (mA)	Charging Time (per 100mAh battery capacity)
AAA (Micro)	120	1h 10min
AA (Mignon)		
C (Baby)		
D (Mono)		
9V Block (E Block)	23	10h 45min