


SCP-1 1.1

 Thank you for purchasing this Slot.it controller. Before starting, please make sure you have read all the instructions carefully. The complete manual for the 1.1 version can be downloaded from the Slot.it web site; this additional sheet explains the differences between the SCP-1 1.0 (original version) and the 1.1 (released December 2010)


Externally the 1.1. version can be told by the '1.1' writing under the 'SCP-1' writing in the front sticker. Technically, the main differences are:

1. Power supply range: 6 - 24V. (was 8.5 - 24V). This improves the SCP-1's behaviour when used untethered, with batteries, as well as being better when used with unstable supplies.
2. Dual power supply: cable from the cartridge, or USB type connector near the top (telemetry interface)
3. A red/green bicolour LED indicates both the Min and Max positions of the trigger.
4. Improved and easier regulation of braking.
5. Better linearization of curves.
6. When used with the oXigen cartridge and digital system: Selective Lane Change.
7. Magnetic field / trigger angle base curve reprogramming .

All the rest of the information can be found in the SCP-1, version 1.1 manual, on the slot.it web site. We advise downloading the SCP-1 spreadsheet and software simulator as well



SCP-1 1.1

 Grazie per avere acquistato questo prodotto Slot.it. Prima di utilizzarlo, per favore accertatevi di avere ben compreso tutte le istruzioni. Il manuale completo e aggiornato può essere scaricato dal sito Slot.it. questo foglio aggiuntivo elenca le differenze fra le versioni 1.0 (originale) e 1.1 (rilasciata in dicembre, 2010) dello SCP-1.

Esternamente la versione 1.1 si riconosce dalla scritta '1.1' sotto quella 'SCP-1' sull'adesivo frontale.


Le differenze tecniche principali riguardano:

1. Alimentazione: da 6 a 24V (era da 8.5 a 24V). Questo cambiamento migliora il comportamento dello SCP-1 se alimentato a batteria (senza filo), oltre ad essere importante nel caso di alimentazione instabile
2. Alimentazione duale: attraverso il cavo della cartuccia, o tramite il connettore tipo USB della telemetria
3. LED bicolore verde/rosso indicante la posizione di minimo e massimo del grilletto
4. Regolazione del freno più facile e migliorata
5. Migliore linearizzazione delle curve
6. Se usato con cartuccia oXigen relativo sistema digitale: Selective Lane Change
7. Riprogrammazione della mappa base campo magnetico/posizione del grilletto

Tutte le altre informazioni possono essere trovate nel manuale del pulsante, versione 1.1, scaricabile dal sito Slot.it. Consigliamo inoltre l'uso del foglio elettronico e del relativo simulatore di funzionamento.



SCP-1 1.1

 (E) Gracias por haber adquirido este producto Slot.it. Antes de su uso, por favor asegúrese de haber entendido bien todas las instrucciones. El manual completo y actualizado se puede descargar desde el sitio Slot.it. En esta hoja adicional se enumeran las diferencias entre las versiones 1.0 (original) y 1.1 (disponible desde diciembre 2010) del SCP-1.

Externamente la versión 1.1 se reconoce por el escrito '1.1' debajo de 'SCP-1' en el adhesivo en el frente.


Las principales diferencias técnicas son las siguientes:

1. Alimentación de 6 a 24 V (era de 8.5 a 24 V). Este cambio mejora el comportamiento del SCP-1 si es alimentado a batería (sin cable), además de ser importante en caso de alimentación inestable.
2. Alimentación dual: a través del cable del cartucho, o mediante el conector tipo USB de la telemetría.
3. LED bicolor verde/rojo que indica la posición de mínimo y máximo del gatillo.
4. Ajuste del freno más fácil y mejorada.
5. Mejor linealización de las curvas.
6. Si se utiliza con cartucho oXigen y relativo sistema digital: Selective Lane Change
7. Re-programación del mapa base campo magnético / posición del gatillo

Cualquier otra información se puede encontrar en el manual del mando, versión 1.1, descargable desde el sitio Slot.it. También se recomienda el uso de la hoja electrónica y del relativo simulador de funcionamiento.



SCP-1 1.1

 (F) Nous vous remercions de votre confiance en achetant ce contrôleur Slot.it. Avant de vous en servir, veuillez vous assurer que vous avez bien lu attentivement toutes les instructions relative à son utilisation. Le manuel d'utilisation complet de la version 1.1 peut être téléchargé depuis le site web Slot.it. Ces feuillets additionnels vous expliquent les différences entre le SCP-1 1.0 (version originale) et le 1.1 (commercialisé en décembre 2010).

Extérieurement, la 1.1. version peut être reconnue par le «1.1» apposé sous le sigle « SCP-1».


Techniquement, les principales différences sont :

1. Plage de puissance admissible: 6 - 24V. (auparavant 8,5 - 24V). Cela améliore le comportement de la SCP-1 lorsqu'il est utilisé de façon intensive, avec des batteries, et garantit un meilleur fonctionnement avec une alimentation non stabilisée.
2. Double alimentation électrique : par câble depuis la cartouche, ou par connecteur de type USB dans sa partie supérieure. (interface de télémétrie)
3. Une LED bicolore vert/rouge indique les positions Minimum et Maximum de la gachette.
4. Un réglage plus simple et efficace du système de freinage.
5. Meilleure linéarisation des courbes de réglage.
6. Lorsqu'il est utilisé avec la cartouche oXigen et le système digital: changement de voie sélective.
7. Poignée sans frottement par champ magnétique à courbe modifiable.

Toutes les autres informations relatives à l'utilisation du contrôleur SCP-1 se trouvent dans le manuel de la version 1.1, sur le site web de Slot.it. Nous vous conseillons de télécharger l'ensemble des fichiers relatifs à sa bonne utilisation.



SCP-1 1.1

 (D) Vielen Dank für den Kauf dieses slot.it Controllers. Lesen Sie bitte sorgfältig die Anleitung bevor Sie beginnen. Das komplette Handbuch für die Version 1.1 kann man von der slot.it website herunterladen. Dieses zusätzliche Blatt erläutert die Unterschiede des SCP-1 1.0 (Original Version) und der Version 1.1 (Freigabe Dezember 2010)

Die Version 1.1 des Controllers kann man am Aufdruck „1.1“ unter „SCP-1“ auf dem vorderen Aufkleber erkennen.

Die technischen Hauptunterschiede sind:

1. Arbeitsspannungsbereich: 6 - 24V. (früher 8,5 - 24V). Dies verbessert das Verhalten des SCP-1 wenn die Bahn mit Batterien betrieben wird, oder bei der Verwendung mit unstabilierten Stromversorgungen.
2. Doppelte Stromversorgung: Über die Leitung der Cartridge, oder über den USB Anschluss oben (Telemetry interface).
3. eine zweifarbig rot/grüne LED zeigt beide, die min. und die max. Position des Triggers an.
4. Verbesserte und vereinfachte Einstellung der Bremse.
5. Bessere Linearisation der Kurven.
6. Wenn Sie die oXigen cartridge und das digitale System benutzen: Wählbarer Spurwechsel.
7. Magnetfeld / Triggerwinkel basiertes Kurven-reprogramming.

Alle übrigen Informationen können Sie im Handbuch des SCP-1 Version 1.1 auf der slot.it website finden. Wir empfehlen das SCP-1 Arbeitsblatt und den Softwaresimulator ebenfalls herunterzuladen.

