



Elección de la polaridad para el mando SCP

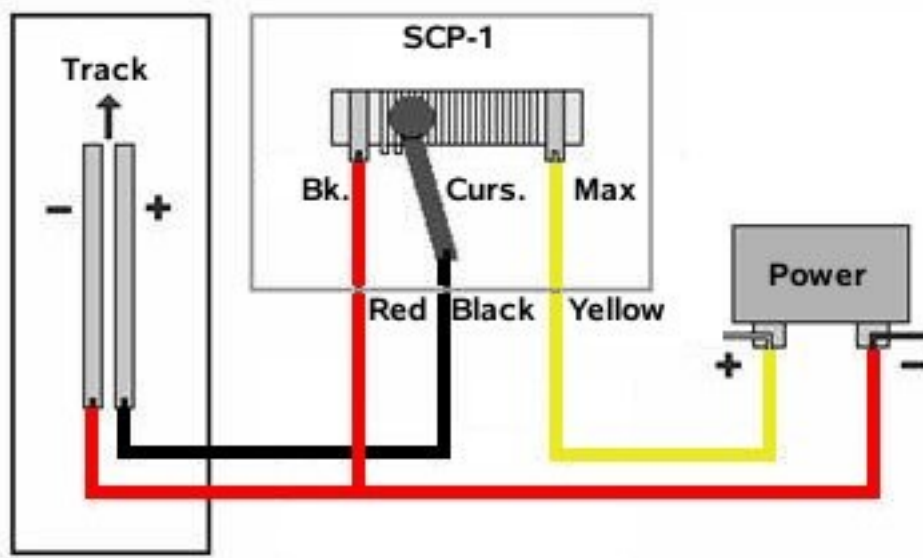
Este documento se aplica a todos los mandos SCP con cartucho analógico.

'Polaridad' se refiere a la forma del cableado de la pista.

Hay dos tipos de cableado: 'un masa común', o 'un positivo común'..

La mayoría de los clubes tienen un cableado con 'masa común' .

Cablaggio per SCP con cartuccia 'common ground'
Wiring diagram for SCP with 'common ground' cartridge
(positive wiring SCP1)



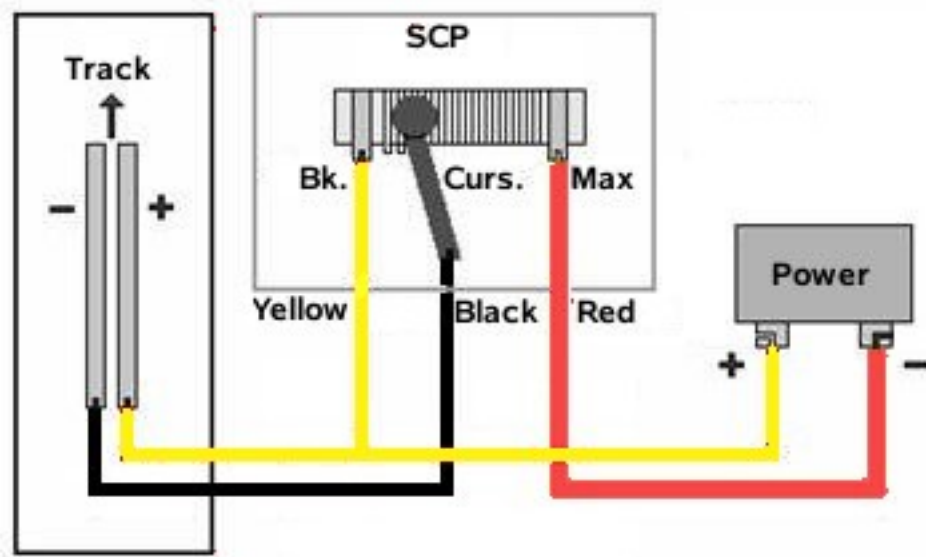
En este caso, se pueden utilizar los siguientes productos:

SCP-1: SCP01a, SCP01b, SCP01g, SCP01fg

SCP-2: SCP201a, SCP201fg, SCP201g, SCP201ai, SCP201bc

El cableado 'positivo común' nos parece utilizarse principalmente en circuitos de Superslot estándar y posiblemente Ninco, aun si Ninco ha cambiado esta polaridad de recien.

Cablaggio per SCP con cartuccia 'common positive'
Wiring diagram for SCP with 'common positive' cartridge
(negative wiring SCP1)



En este caso, se pueden utilizar los siguientes productos:

SCP-1: SCP01i . SCP01c

SCP-2: SCP20i, SCP201ai, SCP201bc

La parte principal del botón es compatible con ambos tipos de cableado, pero los cartuchos tienen que respetar el tipo y no se puede utilizar un producto de 'masa común' en pista 'a positivo común' y viceversa.

SCP201ai, SCP201bc son piezas universales que se pueden utilizar con ambos tipos de conexión - consulte Ud. su manual de usuario.