

Schließen Sie **PIKO SmartControl_{light}** Komponenten entsprechend der Aufbauskizze an und schalten sie die Betriebsspannung ein, indem Sie das Steckernetzteil in eine Steckdose stecken. Die grüne Kontroll-LED leuchtet und im **PIKO SmartController_{light}** erscheint der Lokmodus.



Wurde Ihr **PIKO SmartControl_{light}** im Lieferumfang eines **PIKO SmartControl_{light}** Start-Sets erworben, können Sie nun sofort mit dem Betrieb auf Ihrer Modellbahn starten, da werkseitig die Triebfahrzeuge der Start-Sets in den **PIKO SmartController_{light}** eingepflegt sind.

Im Lokmodus wird die Lokauswahl durch die Betätigung der Taste [lok] - oder [↔] - Taste eingeleitet. Durch Drehen des Fahrreglers kann nun eine Lok aus der Lokdatenbank ausgewählt werden. Wurde die gewünschte Lok gefunden, so wird die Auswahl mit der Taste [lok] - oder [↔] - Taste bestätigt.

Adressen der Fahrzeuge aus den **PIKO SmartControl_{light}** Start-Sets:

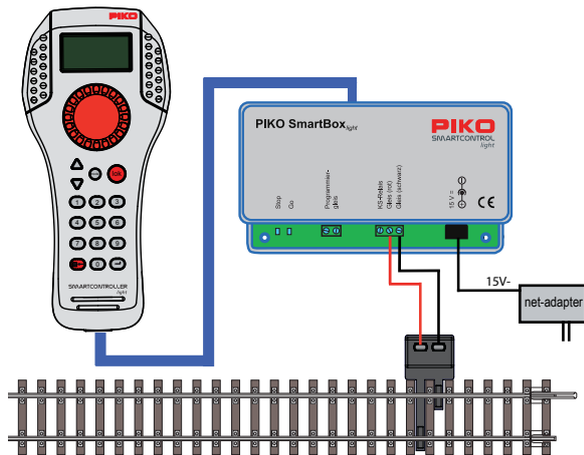
Triebfahrzeug	Adresse	Symbol	Funktion F0	Funktion F6
E-Lok	4		Licht ein/aus	Rangiergang
Diesellok	5		Licht ein/aus	Rangiergang
ICE	6		Licht ein/aus	Rangiergang

Haben Sie ein **PIKO SmartControl_{light}** Basis Set erworben oder möchten Sie eine digitalisierte Lokomotive steuern, die nicht im Umfang eines **PIKO SmartControl_{light}** Start-Sets enthalten ist, so müssen Sie diese Lokomotive zunächst im **PIKO SmartController_{light}** in der Lokdatenbank anlegen (siehe hierzu die Bedienungsanleitung).



Die Licht- und bis zu 8 weitere Sonderfunktionen können über die Zifferntasten direkt geschaltet werden. Über die Tasten up / down ([▲] / [▼]) können weitere Funktionen aufgerufen und über die Zifferntasten geschaltet werden.

1



Verbind de **PIKO SmartControl_{light}** componenten met elkaar volgens het nevenstaand schema. Vervolgens schakelt u de bedrijfsspanning in door de net-adaptor in het stopcontact te steken. De groene controle-LED licht op en in de display van de **PIKO SmartController_{light}** verschijnt de loc-modus.

2



Als uw **PIKO SmartControl_{light}** werd geleverd als onderdeel van een **PIKO SmartControl_{light}** startset, dan is uw systeem volledig Plug-and-Play en kunt u direct starten met het rij-bedrijf op uw modelbaan, omdat af fabriek de locomotieven / treinstellen uit de startset reeds in de **PIKO SmartController_{light}** zijn aangemeld.

In de loc-modus wordt het kiezen van een locomotief gestart door het indrukken van de [lok] - of [↔] - toets. Door te draaien met de rijregelaar kan nu een loc uit de locomotief data base worden uitgekozen. Als u de gewenste loc heeft gevonden, dan bevestigt u uw keuze met de [lok] - of [↔] - toets.

Adressen van de locomotieven/treinstellen uit de **PIKO SmartControl_{light}** startsets:

Voertuig	Adres	Symbool	Functie F0	Functie F6
Electrische loc	4		Licht aan/uit	Rangeergang
Diesellocc	5		Licht aan/uit	Rangeergang
ICE	6		Licht aan/uit	Rangeergang

Heeft u een **PIKO SmartControl_{light}** basisset aangeschaft, of wilt u een digitale locomotief besturen die niet met een **PIKO SmartControl_{light}** startset werd meegeleverd, dan moet u deze locomotief eerst in de locomotief data base van de **PIKO SmartController_{light}** vastleggen (zie hiervoor de uitgebreide gebruiksaanwijzing).

3



De lichtfunctie en t/m 8 andere functies kunnen via de cijfertoetsen direct worden geschakeld. Via de toetsen up / down ([▲] / [▼]) kunnen nog meer functies worden opgeroepen, welke eveneens via de cijfertoetsen kunnen worden geschakeld.