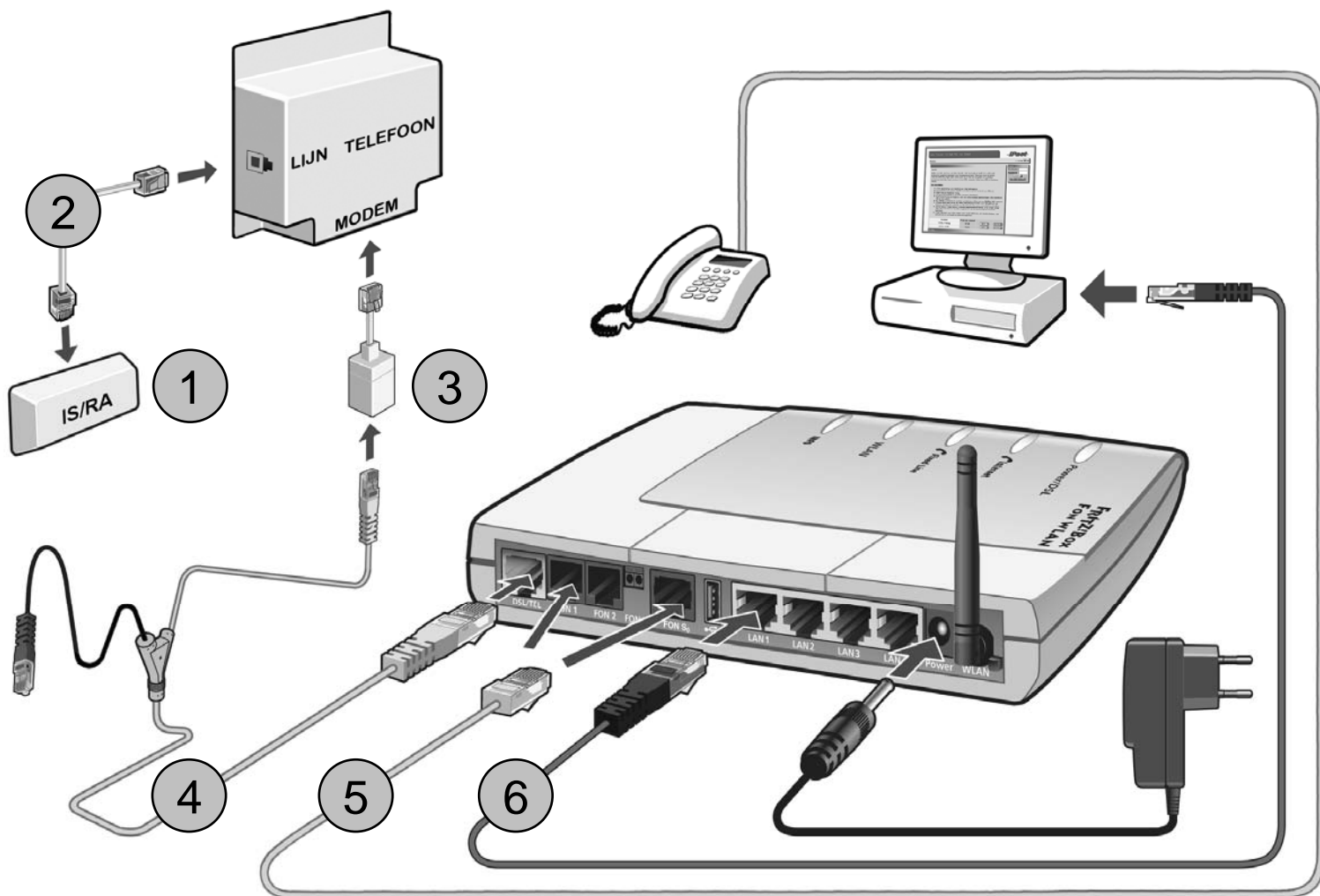




iPact aansluitschema ADSL en VoIP

Te gebruiken in combinatie met iPact VoIP (zonder KPN-telefoonabonnement).



1

KPN IS/RA-punt

Het IS/RA-punt verbindt het openbare telefoonnet met de bekabeling in uw huis.

Vòòr het IS/RA-punt mogen zich geen aftakkingen of apparatuur bevinden.

Het IS/RA-punt bevindt zich meestal in de meterkast. Er zijn verschillende soorten IS/RA-punten in gebruik; een wandcontactdoos, een wandcontactdoos met een RJ-11 telefoonplug of een lasdop.

2

Telefoonkabel van het IS/RA-punt naar de LIJN-poort van de splitter

Gebruik de meegeleverde telefoonkabel met aan beide uiteinden een RJ-11 plug (telefoonplug).

LET OP: de maximale lengte is 2 meter. Gebruik geen andere (langere) kabel.

3

Grijze DSL-conector van de Y-kabel naar de MODEM-poort van de splitter

Gebruik de meegeleverde Y-kabel en RJ-45 / RJ-11 adapter. De zwarte TEL-conector is niet in gebruik.

LET OP: de maximale lengte is 2 meter. Gebruik geen andere (langere) kabel.

4

Grijze DSL/TEL-conector van de Y-kabel naar de DSL/TEL-poort van de router

Gebruik de meegeleverde Y-kabel. De zwarte TEL-conector is niet in gebruik.

LET OP: de maximale lengte is 2 meter. Gebruik geen andere (langere) kabel.

5

Telefoonkabel van de FON1-poort van de router naar de analoge telefoonapparatuur of een netwerkkabel van de S0-poort van de router naar de ISDN-apparatuur

Gebruik een telefoonkabel om uw analoge apparatuur aan te sluiten of gebruik een netwerkkabel om uw ISDN-apparatuur aan te sluiten.

6

Netwerkkabel van de LAN-poort van de router naar de computer

Gebruik de meegeleverde netwerkkabel met aan beide uiteinden een RJ-45 plug (netwerkplug) of gebruik een andere netwerkkabel van goede kwaliteit (de maximale lengte is 100 meter).