









Prinzipiell sollten nur VDE-konforme Kabel und Leitungen verwendet werden.

Im Falle von 230V-Warmmeldern und/oder Zubehörprodukten mit 230V Versorgung sind dies üblicherweise:

- NYM-J 3x1,5
- NYM-J 4x1,5
- NYM-J 5x1,5

In jedem Falle sind gesetzliche Forderungen und bauaufsichtliche Auflagen vorrangig zu beachten.

Alternativ zu den o.g. Kabeltypen können selbstverständlich äquivalente Kabel, z.B. in halogenfreier Ausführung oder mit Funktionserhalt, eingesetzt werden.

DIN VDE 0293-308:2003	
Aderzahl	fest und flexibel
3	gn-ge, bl, br 
4	gn-ge, br, sw, gr 
5	gn-ge, bl, br, sw, gr 