

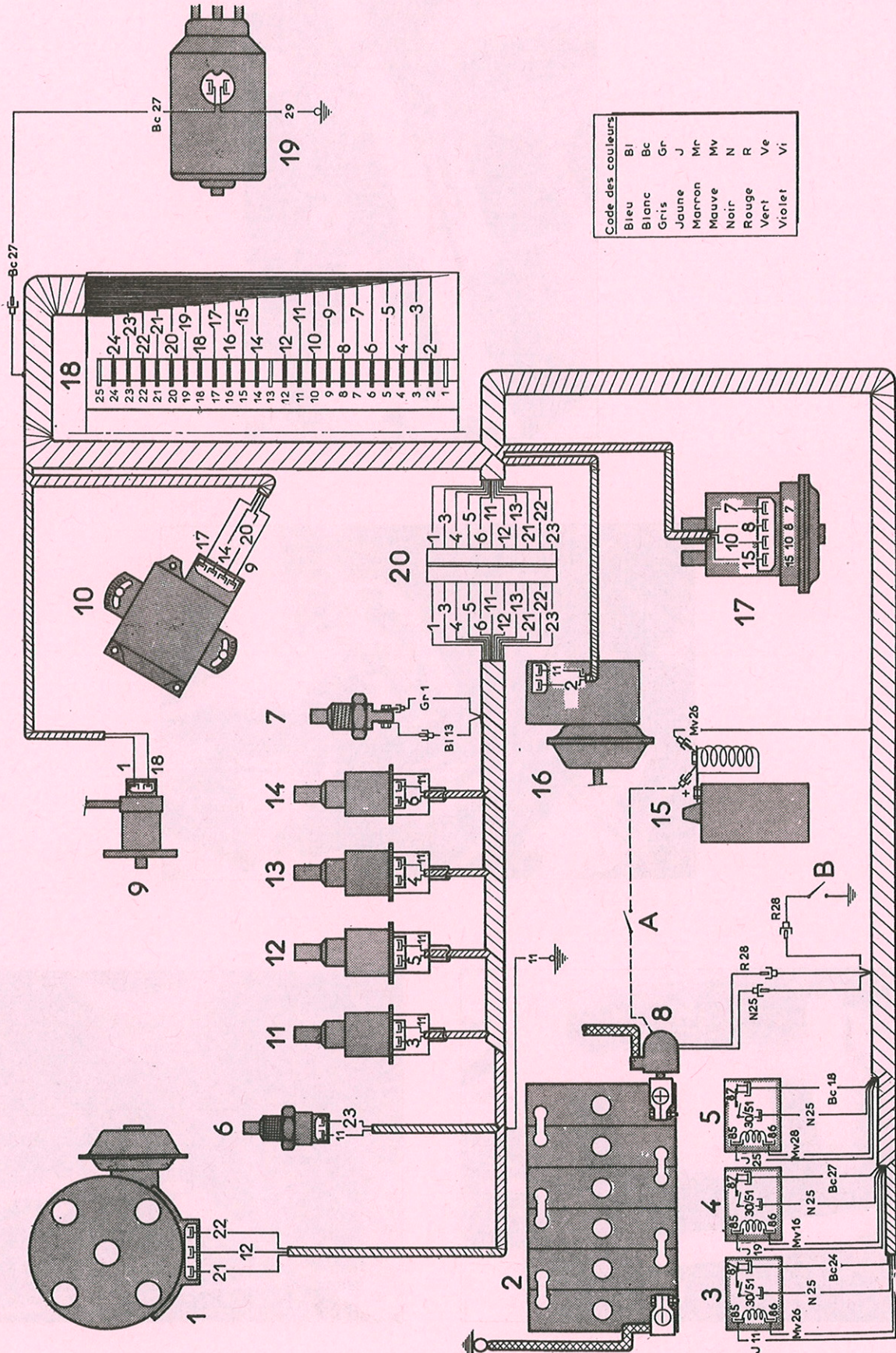
SCHEMA D.IE 511-00a

ELEKTRONISCH BENZINE-INSPUITSYSTEEM

Alle typen D.IE uitgekomen tussen maart 1970 en april 1971

(Zie handeling D.IE 511-00a)

D 51 - 63 c



ALLE TYPEN D.IE vanaf maart 1970 tot april 1971

Het schema D.IE-511-00a van de elektrische installatie van deze wagens verschilt slechts van dat van het schema D.IE-511-00 van de eerder uitgekomen wagens in de volgende punten:

- 1) De kabelbundel bestaat uit twee delen. Een 12-polige stekkerverbinding (20) verbindt deze beide delen.
- 2) De merktekens op de diverse draden zijn gedeeltelijk gewijzigd. Zelfklevende nummers vervangen de kleurmerken.

De in dit deel beschreven controle van het elektronische benzine-inspuit-systeem correspondeert met de schema's D.IE-511-00 van de elektrische installatie.

Teneinde dit schema aan te passen aan het nieuwe schema D.IE-511-00a, dient men nota te nemen van het corresponderen van de volgende draden:

SCHEMA : D.IE 511-00	SCHEMA : D.IE 511-00 a
J I, N 1 .....	J 25, N 25
J 1, N 1 .....	J 25, N 25
J-Mr 2, Mr 2, Bc 2, Mv 2 .....	16, 24, Bc 24, Mv 16
Mv 3, Vi 3 .....	Mv 26, Mv 26
J 4, J 4 .....	J 19, 19
Bc 5, Bc 5 .....	Bc 27, Bc 27
Mv 6, R 6 .....	Mv 28, R 28
Vi 7, Bc 7, BI 7 .....	18, Bc 18 (13) BI 13
Ve-Gr 8, Gr 8 .....	7, 7
Ve-Mr 9, Mr 9 .....	8, 8
J-Vi 10, Vi 10 .....	10, 10
J-Ve 11, J 11 .....	15, 15
R-BI 12, BI 12 .....	2, 2
J-Bc 13, J 13 .....	9, 9
BI 14, BI 14 .....	20, 20
J-Gr 15, Gr 15 .....	14, 14
Bc 16, Bc 16 .....	17, 17
Gr 17, Gr 17 .....	1, (1), Gr 1
Ve 18, Ve 18 .....	23, (23), 23
J-R 19, J 19 .....	12, (12), 12
R 20, R 20 .....	21, (21), 21
Gr 21, Gr 21 .....	22, (22), 22
Ve-Bc 22, Bc 22 .....	3, (3), 3
Ve-BI 23, BI 23 .....	5, (5), 5
Ve-Vi 24, Vi 24 .....	4, (4), 4
Ve-R 25, R 25 .....	6, (6), 6
J-Bi 26, J 26, 26 .....	11, J 11, (11) 11
27 .....	29

N.B.: de cijfers tussen haakjes stellen de merktekens van de draden van de stekkers (20) voor.

SCHEMA DX.IE. 511-00  
ELEKTRONISCH BENZINE-INSPUITSYSTEEM

Typen DX.IE vanaf april 1971

(Zie Handeling DX.IE.511-00)

D. 51-63 d

