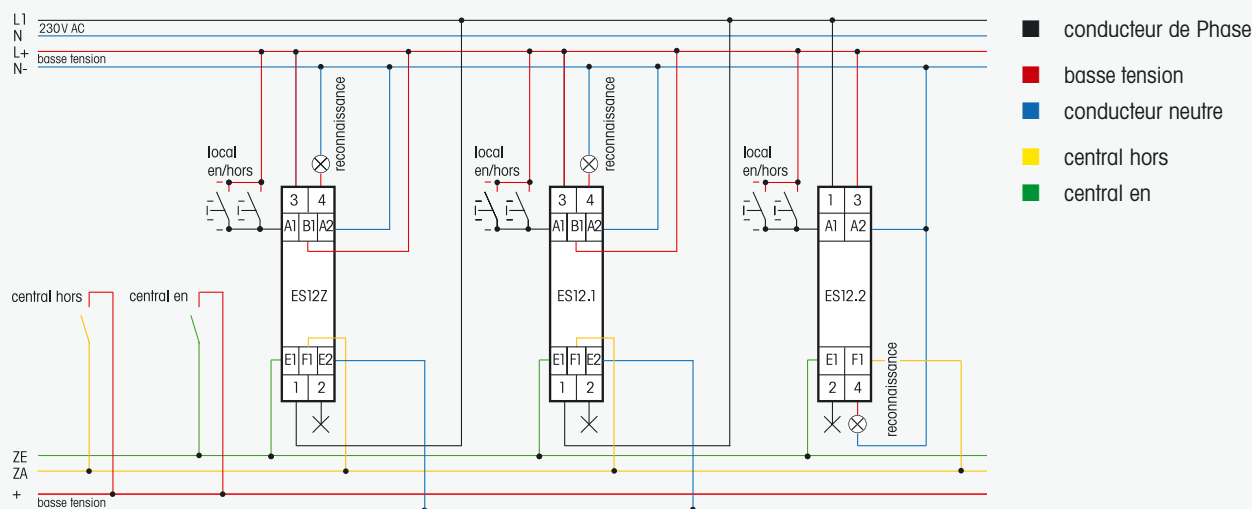


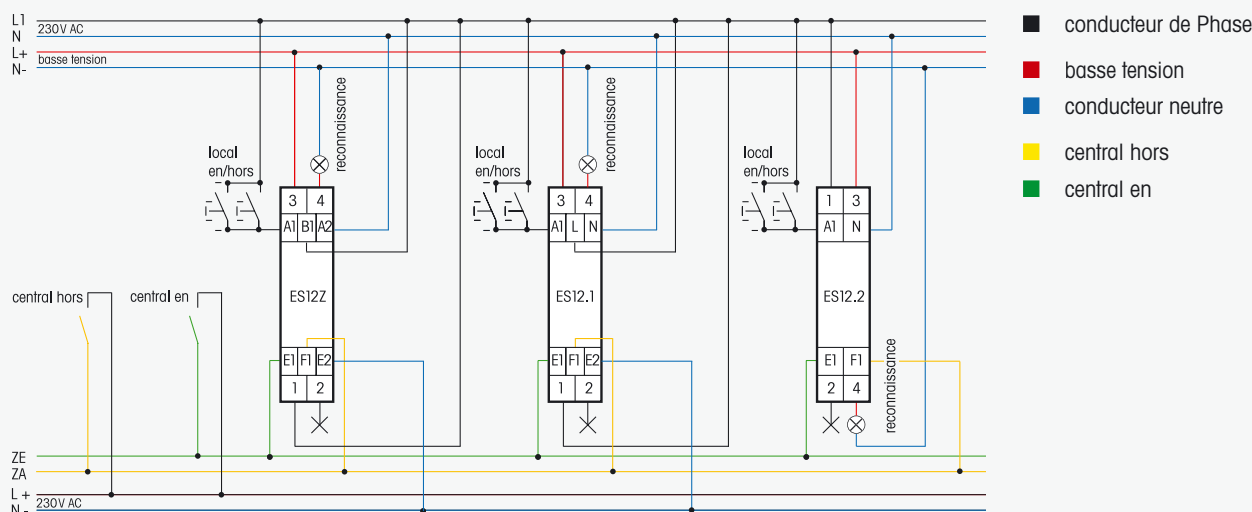
Schéma de raccordement pour basse tension



| ES12.1 | > | ES12Z |
|--------|---|-------|
| A1 | > | A1 |
| B1 | > | B1 |
| A2 | > | A2 |
| E1 | > | E1 |
| F1 | > | F1 |
| E2 | > | E2 |
| 1 | > | 1 |
| 2 | > | 2 |
| 3 | > | 3 |
| 4 | > | 4 |

| ES12.2 | > | ES12Z |
|--------|---|--|
| A1 | > | A1 |
| | > | B1 nouveau raccordement indispensable |
| A2 | > | A2 |
| E1 | > | E1 |
| F1 | > | F1 |
| | > | E2 nouveau raccordement indispensable |
| 1 | > | 1 |
| 2 | > | 2 |
| 3 | > | 3 |
| 4 | > | 4 |

Schéma de raccordement pour tension de réseau



| ES12.1 | > | ES12Z |
|----------|---|-----------|
| A1 | > | A1 |
| L | > | B1 |
| N | > | A2 |
| E1 | > | E1 |
| F1 | > | F1 |
| E2 | > | E2 |
| 1 | > | 1 |
| 2 | > | 2 |
| 3 | > | 3 |
| 4 | > | 4 |

| ES12.2 | > | ES12Z |
|----------|---|--|
| A1 | > | A1 |
| | > | B1 nouveau raccordement indispensable |
| N | > | A2 |
| E1 | > | E1 |
| F1 | > | F1 |
| | > | E2 nouveau raccordement indispensable |
| 1 | > | 1 |
| 2 | > | 2 |
| 3 | > | 3 |
| 4 | > | 4 |