


<b>CAR ALARM</b>	<b>META Service</b>	
<b>OPEL Vectra B</b>	<b>HPA.'J RD4</b>	

### **SZIRÉNA ELHELYEZÉSE**

A motortérben jobb oldalon az első fényszóró mögött.

### **TÁPELLÁTÁS**

Pozitív: az utastérben található biztosíték- és relétáblában található állandó tápra kötni.

Negatív: gyárilag kialakított testpontra kötni.

### **MOTOR BLOKKOLÁS**

Benzines: bal oldali „A” oszlop tövében zöld 80 pólusú csatlakozóban PIROS/KÉK (1. pozíció) vezeték.

Diesel: motortérben a fékszervó fölötti dobozban található relé BARNNA/FEKETE vezetéke.

Indítómotor: gyújtáskapcsoló kábelköteg PIROS/FEKETE (2.5 mm<sup>2</sup>) vezeték.

### **GYÚJTÁS 15**

Bal oldali „A” oszlop tövében zöld 80 pólusú csatlakozóban FEKETE, 2.5 mm<sup>2</sup> (77. pozíció) vezeték.

### **IRÁNYJELZŐK**

bal oldali „A” oszlop tövében szürke 43 pólusú csatlakozóban FEKETE/ZÖLD (34. pozíció és FEKETE/FEHÉR (36. pozíció) vezetékek.

### **AJTÓKAPCSOLÓK**

Bal oldali „A” oszlop tövében zöld 80 pólusú csatlakozóban SZÜRKE (29. pozíció) vezeték.

### **MOTORTÉR KAPCSOLÓ**

Kapcsolót a bal oldali fényszóró fölött elhelyezni.

### **CSOMAGTÉR KAPCSOLÓ**

Csomagtér világítás BARNNA/FEHÉR vezeték.

### **KÖZPONTI ZÁRÁS (csak HPA)**

Negatív vezérlés. Központi zár vezérlőegység 12 pólusú fekete csatlakozóban.  
ZÁRÁS – BARNNA/PIROS (2. pozíció) NYITÁS – BARNNA/FEHÉR (6. pozíció).


### **HPB2 VEZÉRLÉS (programozás: GM/-/-)**

Jobb „A” oszlop tövében központi zár vezérlő egység csatlakozóiban.

Bekapcsolás: fekete 12 pólusú csatlakozóban FEKETE/SÁRGA (7. pozíció) vezeték.

Kikapcsolás: fekete 12 pólusú csatlakozóban FEKETE/PIROS (8. pozíció) vezeték.

Tiltás: fekete 24 pólusú csatlakozóban FEKETE/FEHÉR (14. pozíció) vezeték.

<b>CAR ALARM</b>	<b>META Service</b>	
<b>OPEL Vectra B</b>	<b>HPA.'J RD4</b>	

### **ABLAKOK FELHÚZÁSA**

Negatív vezérlés M162 komfortmodul segítségével. A modul vezérelt kimenetét a központi zár vezérlőegység 24 pólusú fekete csatlakozójában BARNÁ/FEKETE (24. pozíció) vezetékre csatlakoztatni.