

BAQ 60/80 - RFID датчик за контрол на гърловините на резервоарите

Техническо описание



BAQ 60/80

BAQ 60/80 е RFID датчик за контрол на гърловините на резервоарите, който позволява контрол на статуса за резервоара - отворен / затворен, както и предотвратяване на неоторизиран достъп до горивото по време на нощните престои на превозното средство.

Монтираната мрежа не позволява източване на гориво и зареждане на нерегламентирани места. BAQ 60/80 е най-съвременен продукт, базиран на RFID технология, осигуряваща надежден сигнал до сървъра и алармен сигнал в кабината. Датчикът може да бъде включен към стандартна GPS система, към алармената система на превозното средство или да бъде подадена информация на водача за нерегламентирано отваряне на гърловината на резервоара.

BAQ 60/80 се предлага в две разновидности: за резервоари с диаметър на гърловината 60 mm и 80 mm.

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Захранващо напрежение: 16 - 32V DC, max 35V;

Консумация: 35mA;

Работна температура: -25...+80°C;

Изход: отворен колектор - U_{max} = захранващото напрежение; I_{max} = 20 mA

