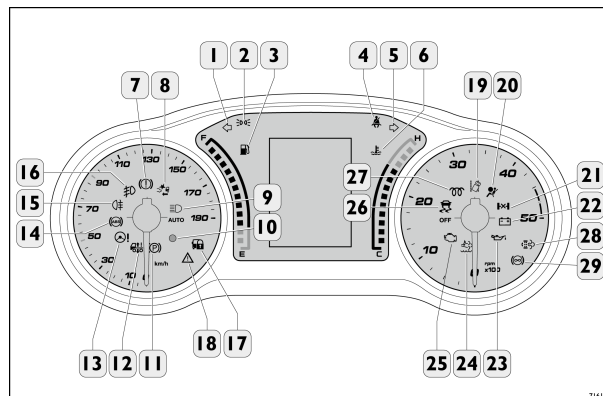







Lista lampek kontrolnych










tablica przyrządów TFT


















716125 1




Pojazdy z tablicą przyrządów TFT





POZY-CJA	SYMBOL	KONTROL-KI SYGNA-LIZACJI	ZNACZENIE	CO ROBIĆ
1	 zielony	Lewy kie-runkowskaz (strzałka)	Kontrolka włącza się po przesunięciu w dół dźwigni przy kierownicy.	—
2	 zielony	Światła ze-wnętrzne włączone	Kontrolka włącza się po uruchomieniu przednich świateł pozycyjnych i świateł bocznych.	—
		Follow me home	Kontrolka włącza się podczas używania tego urządzenia (zobacz odpowiedni paragraf).	—
3	 bursz-tynowy	Rezer-wa paliwa	Zapalenie żółtej lampki kontrolnej oznacza, że poziom paliwa w zbiorniku osiągnął poziom minimalny, w związku z czym pojazd będzie mógł przejechać tylko ograniczoną odległość.	Napełnić zbiornik paliwa.
4	 czerwony	Pasy bezpie-czeństwa niezapięte	Kontrolka świecąca się światłem stałym przy zatrzymanym pojeździe informuje o niezapiętym pasie bezpieczeństwa po stronie kierowcy. Funkcja ta jest również dostępna w niektórych wersjach foteli/kanap pasażera/pasażerów. Kontrolka włączy się i będzie migać wraz z sygnałem dźwiękowym (brzęczyk - S.B.R.), gdy, w pojeździe znajdującym się w ruchu, pas/y bezpieczeństwa nie jest/nie są prawidłowo zapięty/e.	W celu stałego wyłączenia sygnalizacji dźwiękowej (brzęczyka) w systemie S.B.R. (Seat Belt Reminder) należy skontaktować się z obsługą Sieci Serwisowej. Możliwe jest przywrócenie systemu za pomocą menu na display .
5	 zielony	Prawy kie-runkowskaz (strzałka)	Kontrolka włącza się po przesunięciu w górę dźwigni przy kierownicy.	—
		Światła awaryjne	Kontrolka włącza się razem z kontrolką lewego kierunkowskazu po naciśnięciu przycisku świateł awaryjnych.	—

POZY- CJA	SYMBOL	KONTROL- KI SYGNA- LIZACJI	ZNACZENIE	CO ROBIĆ
6	 czerwony	Wysoka temperatura płynu chłodzącego	Kontrolka włącza się, gdy płyn chłodzący silnik osiąga zbyt wysoką temperaturę.	W przypadku nadmiernego zwiększenia temperatury płynu chłodzącego silnika, należy natychmiast zatrzymać się, wyłączyć silnik i skontaktować się z Siecią Serwisową.
7	 czerwony	(*) Awaria hamulców	Włączenie wskazuje awarię układu hamulcowego.	Jechać ostrożnie oraz niezwłocznie udać się do warsztatu Sieci Serwisowej.
		(*) Awaria EBD	Jednoczesne włączenie się kontrolki  oraz kontrolki  wskazuje na nieprawidłowość systemu EBD .	Jechać ostrożnie oraz niezwłocznie udać się do warsztatu Sieci Serwisowej.
		(*) Niewystarczająca ilość płynu hamulcowego	Włączenie się wskazuje niski poziom płynu w zbiorniku.	Uzupełnić poziom płynu hamulcowego, następnie sprawdzić, czy kontrolka wyłączyła się. Jeżeli kontrolka włączy się podczas jazdy, zatrzymać się niezwłocznie i zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej.
8	 bursztynowy	Alarm antykolizyjny	Nieprawidłowość systemu ostrzegania o zderzeniu czołowym.	Tak szybko, jak to możliwe, zwrócić się do Sieci Serwisowej.
9	 niebieski	Światła drogowe	Kontrolka włącza się po uruchomieniu świateł drogowych.	—
	 AUTO	AUTO	Automatyczna kontrola świateł drogowych AHBC włączona (jeśli przewidziano).	—
10	—	—	Czujnik jasności tablicy przyrządów. Czujnik reguluje jasność tablicy przyrządów w zależności od zewnętrznych warunków oświetlenia.	—
11	 czerwony	Zaciągnięty hamulec postojowy	Włączenie się tej kontrolki informuje o włączeniu urządzenia Hamulec postojowy elektryczny (EPB) .	—
12	 czerwony	(*) Zawieszenia pneumatyczne poza warunkami jazdy	Po obróceniu kluczyka zapłonu do pozycji „ MAR- 1 ” czerwona kontrolka zapala się, lecz po kilku sekundach powinna zgasnąć. Kontrolka włącza się razem z awarią systemu zawiesznień samopoziomujących (jeśli przewidziane).	W przypadku nieprawidłowości, niezwłocznie zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej.

POZY- CJA	SYMBOL	KONTROL- KI SYGNA- LIZACJI	ZNACZENIE	CO ROBIĆ
13	 czerwony	Awaria wspomagania kierownicy	Po obróceniu kluczyka zapłonu do pozycji „MAR- 1 ” czerwona kontrolka zapala się, lecz po kilku sekundach powinna zgasnąć. Jeśli kontrolka pozostaje zapalona, efekt elektrycznego wspomagania kierownicy może być niezauważalny, a siła na kierownicy może znacznie wzrosnąć, przy zachowaniu możliwości kierowania pojazdem.	Tak szybko, jak to możliwe, zwrócić się do Sieci Serwisowej.
14	 bursz- tynowy	(*) Awaria ABS	Kontrolka zapala się, kiedy system nie działa. W takim przypadku układ hamulcowy utrzymuje swoją skuteczność działania, ale bez udziału systemu ABS. Wyświetlacz może pokazywać dedykowany komunikat. Pozycje menu .	Jechać ostrożnie i zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej tak szybko jak jest to możliwe.
		(*) Awaria EBD	Równoczesne włączenie się kontrolki  wskazuje na nieprawidłowe działanie układu EBD .	Jechać ostrożnie i zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej tak szybko jak jest to możliwe.
15	 bursz- tynowy	Tylne światła przeciwmgielne	Kontrolka włącza się po uruchomieniu świateł przeciwmgielnych.	—
16	 zielony	Przednie światła przeciwmgielne włączone	Kontrolka włącza się po uruchomieniu przednich świateł przeciwmgielnych.	—
17	 bursz- tynowy	Awaria systemu Immobilizer	Włączenie się symbolu wskazuje na nieprawidłowość systemu Immobilizer .	W przypadku usterki jak najszybciej zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej.
18	 bursz- tynowy	Zadziałanie wyłącznika bezwładnościowego bezpieczeństwa	Kontrolka włącza się jednocześnie z symbolem  , gdy zadziała wyłącznik bezwładnościowy bezpieczeństwa (silnik F1A z Start & Stop).	Kontrolka gaśnie, powodując wyłączenie przełącznika.
		Awaria świateł zewnętrznych jednostki napędowej	Jednoczesne włączenie się kontrolki  oznacza awarię następujących świateł: - Kierunkowskazy; - Tylne światła przeciwmgielne; - Światła stopu; - Światła pozycyjne; - Światła do jazdy dziennej; - Oświetlenie tablicy rejestracyjnej; - Światła cofania.	Usterka tych świateł może oznaczać: przepalenie się jednej lub kilku żarówek, przepalenie się bezpiecznika ochronnego lub przerwanie połączenia elektrycznego.













POZY- CJA	SYMBOL	KONTROL- KI SYGNA- LIZACJI	ZNACZENIE	CO ROBIĆ
		Kontrolka awarii poduszki powietrznej	Równoczesne włączenie kontrolki wskazuje na nieprawidłowość systemu airbag . 	W takim przypadku, kontrolka może nie sygnalizować ewentualnych usterek systemu podtrzymywania. Przed kontynuowaniem jazdy, zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej.
		Awaria drzwi „Vendor”	Kontrolka włącza się w przypadku nieprawidłowego działania drzwi.	W przypadku nieprawidłowości, jak najszybciej zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej.
		Awaria ogólna silnika	Kontrolka włącza się i świeci światłem stałym, bądź miga, wskazując na możliwą usterkę wykrytą przez centralkę kontroli silnika.	W przypadku nieprawidłowości, jak najszybciej zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej.
		Uruchamianie awaryjne	Kontrolka włącza się w trybie migania, aby wskazać kod uruchomienia immobilizera.	—
19	 bursztynowy	Lane Departure Warning System włączony	Kontrolka zapala się, gdy system Lane Departure Warning System jest wyłączony.	—
20	 czerwony	(*) Awaria poduszki powietrznej	Ciągłe świecenie kontrolki wskazuje na nieprawidłowość systemu airbag . Kontrolka awarii poduszki powietrznej	Jak najszybciej zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej. Zobacz odpowiedni rozdział.
21	 czerwono-bursztynowy	Awaria/ustereka mechanizmu różnicowego	Kontrolka włącza się wskutek awarii / nieprawidłowego działania mechanizmu różnicowego.	W przypadku nieprawidłowości, niezwłocznie zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej.
22	 czerwony	Brak ładowania akumulatorów	Włączenie się kontrolki wskazuje na nieprawidłowe działanie alternatora.	Niezwłocznie zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej.
23	 czerwony /czerwona migająca	(*) Niskie ciśnienie oleju silnikowego	Po obróceniu kluczyka do pozycji ‘MAR -1’ kontrolka włączy się, lecz powinna wyłączyć się tuż po uruchomieniu silnika. Kontrolka włącza się światłem stałym wraz z komunikatem wyświetlanym na wyświetlaczu, kiedy system wykryje niedostateczne ciśnienie oleju silnikowego.	Natychmiast wyłączyć silnik i zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej.
		(*) Żądanie wymiany oleju silnikowego	Po obróceniu kluczyka do pozycji ‘MAR -1’ kontrolka włączy się, lecz powinna wyłączyć się tuż po uruchomieniu silnika. Jeżeli jednak kontrolka zaczyna migać i pojawi się także komunikat na wyświetlaczu informujący o konieczności wymiany oleju silnikowego.	W celu ochrony silnika należy jak najszybciej zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej, aby wymienić olej silnikowy.
















POZY- CJA	SYMBOL	KONTROL- KI SYGNA- LIZACJI	ZNACZENIE	CO ROBIĆ
		(*) Niski poziom oleju silnikowego	Po obróceniu kluczyka do pozycji 'MAR -1' kontrolka włączy się, lecz powinna wyłączyć się tuż po uruchomieniu silnika. Kontrolka włącza się i świeci światłem stałym wraz z komunikatem na wyświetlaczu wskazującym zbyt niski poziom oleju silnikowego.	Uzupełnić odpowiednim olejem do zalecanego poziomu podanego w paragrafie „Materiały eksploatacyjne” lub skontaktować się z obsługą Sieci Serwisowej.
24	 bursz- tynowy	(*) Inducement (*) Niski poziom/ jakość Płyn AdBlue. Zgodny z normą ISO 22241. Kwalifikacja IVECO Standard 18-1852	Proces kontroli emisji silnika Diesel. Inducement Kontrolka może migać (pierwsze ostrzeżenie „ warning ”) lub świecić się światłem stałym (co wskazuje na kolejny poziom ograniczenia „ severity ” i rozpoczęcie inducement), a w konsekwencji derating osiągniętych silnika lub ostrzeżenie o przyszłej blokadzie uruchomienia silnika. Kontrolka Inducement	Jak najszybciej uzupełnić poziom w zbiorniku u dystrybutora Płyn AdBlue. Zgodny z normą ISO 22241. Kwalifikacja IVECO Standard 18-1852 jeżeli kontrolka włączy się w związku z niskim poziomem Płyn AdBlue. Zgodny z normą ISO 22241. Kwalifikacja IVECO Standard 18-1852 . Kontrolka może włączyć się także w przypadku niskiej jakości tego dodatku (w takiej sytuacji sprawdzić zawartość zbiornika) lub w wyniku awarii układu SCR / czujników NOx . W tym ostatnim przypadku należy udać się do warsztatu Sieci Serwisowej.
25	 bursz- tynowy	EOBD / MIL	Po obróceniu kluczyka do pozycji 'MAR-1' kontrolka włączy się, lecz powinna wyłączyć się tuż po uruchomieniu silnika. Działanie tej kontrolki może być sprawdzone przez funkcjonariuszy policji za pomocą odpowiedniej aparatury. Przestrzegać zasad kodeksu drogowego. Jeżeli kontrolka pozostaje włączona lub włącza się podczas jazdy, sygnalizuje nieprawidłowe działanie jednego lub więcej elementów/podsystemów silnika; w szczególności, kontrolka świecąca się światłem stałym sygnalizuje nieprawidłowe działanie układu paliwowego/zapłonu/obiegu powietrza, które może spowodować wysoki poziom emisji z układu wydechowego, możliwą utratę osiągniętych, złe właściwości jezdne oraz wysokie zużycie paliwa. W niektórych wersjach wyświetlacz pokazuje odpowiedni komunikat. Kontrolka wyłącza się po ustąpieniu nieprawidłowości, ale system zapamiętuje powiadomienie.	W takich warunkach można kontynuować jazdę, unikając jednak zbytniego przeciążenia silnika lub wysokiej prędkości. Dłuższe użytkowanie pojazdu z włączoną kontrolką może spowodować uszkodzenia. W przypadku nieprawidłowości, jak najszybciej zwrócić się do warsztatu Sieci Serwisowej.
26	 bursz- tynowy	(*) ESP/ASR włączony	Włączenie się tej kontrolki informuje o interwencji systemu.	—

POZY- CJA	SYMBOL	KONTROL- KI SYGNA- LIZACJI	ZNACZENIE	CO ROBIĆ
	 OFF bursz- tynowy	ASR OFF	System ASR wyłączony.	—
27	 bursz- tynowy	Rozgrzewa- nie świec żarowych / awaria roz- grzewa- nia świec żarowych	Po obróceniu kluczyka do pozycji 'MAR -1' , kontrolka włączy się: kontrolka wyłączy się po osiągnięciu przez świece ustalonej temperatury. W wysokiej temperaturze oto- czenia, kontrolka może włączyć się na nie- zwykle krótki czas.	Po wyłączeniu się kontro- lki uruchomić niezwłocz- nie silnik, ustawiając klu- czyk w pozycji 'AVV-2' .
28	 bursz- tynowy	Kontrolka 'Diesel Parti- culate Filter'	Świecąca się światłem stałym wskazuje ko- nieczność wykonania regeneracji filtra czą- stek stałych. Migająca oznacza trwającą re- generację filtra (procedura 'on-demand'). DPF (Diesel Particulate Filter) .	W przypadku świecenia się świa- tłem stałym zaleca się jazdę po- jazdem po autostradzie ('mis- sion') w celu wykonania rege- neracji. W przypadku, gdy zo- stanie zaobserwowane także włączenie się kontrolki OBD , regeneracja filtra może odbyć się tylko w warsztacie Sieci Ser- wisowej. W tym przypadku moż- na zaobserwować ogranicze- nie osiągów silnika. W przypad- ku, gdy kontrolka DPF miga, trwa regeneracja On-demand . Przestrzegać procedury/za- leceń podanych w tej instruk- cji użytkowania i konserwacji.
29	 bursz- tynowy	Włączony zwalniacz	Kontrolka pozostaje włączona i świeci światłem stałym. Zwalniacz jest włączony i wytwarza określony moment hamowania w zależności od pozycji dźwigni sterowania poziomym naciskiem na pedał hamulca lub w zależności od polecenia wydanego przez Cruise Control . Kontrolka migająca w spo- sób ciągły: Zwalniacz jest wstępnie wybra- ny, lecz nieaktywny, ponieważ występuje okoliczność powodująca zablokowanie (na przykład: wciśnięty pedał gazu, zbyt wyso- ka temperatura itd.). We wszystkich pozo- stałych przypadkach, jest to występujący tymczasowo warunek niedostępności funk- cji; należy zatem całkowicie zwolnić pedał gazu i użyć hamulców głównych w ocze- kiwaniu, aż funkcja zwalnicza ponownie będzie dostępna (warunek sygnalizowany świeceniem się w sposób ciągły kontrolki).	—
















POZY- CJA	SYMBOL	KONTROL- KI SYGNA- LIZACJI	ZNACZENIE	CO ROBIĆ
(*) Funkcjonowanie kontrolki oznaczonej gwiazdką jest automatycznie sprawdzane za każdym razem, kiedy kluczyk zapłonu znajduje się na pozycji MAR-1 (patrz rozdział "Rozruch i prowadzenie") przez kilka sekund.				
NOTATKA: Funkcja diagnostyki w menu tablicy przyrządów umożliwi wyświetlenie szeregu kodów diagnostycznych, które mogą być wymagane przez Sieć Serwisową, aby ułatwić wykonywanie pewnych etapów czynności serwisowych. Kody znajdujące się na liście nie wskazują na nieprawidłowe działanie pojazdu. Nie jest wymagane przeprowadzenie żadnych czynności naprawczych i nie ma potrzeby kasowania danych błędów. W celu wykonania ewentualnych czynności lub zgłoszenia wniosku o pomoc serwisową wyłącznym punktem odniesienia są kontrolki oraz komunikaty na display .				
















Lista symboli na centralnym wyświetlaczu tablicy przyrządów







SYMBOL	FUNKCJA	KOLOR
	Błąd / usterka systemu zasilania.	Bursztynowy
	Symbol włącza się, gdy dochodzi do zadziałania inercyjnego przełącznika bezpieczeństwa.	Bursztynowy
	Zbyt niski poziom płynu chłodzącego silnik.	Czerwony
	Regulacja kąta nachylenia reflektorów.	Biały
	Usterka czujnika oleju silnikowego.	Czerwony
	Nieprawidłowość zewnętrznej żarówki.	Bursztynowy
	Drzwi otwarte.	Bursztynowy
	Zużyte okładziny hamulcowe.	Bursztynowy
	Niebezpieczeństwo gołoledzi.	Biały
	Gear Shift Indicator. Shift up Wskazanie przełączenia na wyższy bieg. (Automatyczna skrzynia biegów).	Biały
	Gear Shift Indicator: Shift down Wskazanie przełączenia na niższy bieg. (Automatyczna skrzynia biegów).	Biały
	(Pojazdy Minibus) Drzwi obrotowo-przesuwne - zewnętrzna klamka awaryjna zablokowana za pomocą klucza.	Bursztynowy

SYMBOL	FUNKCJA	KOLOR
	Nieprawidłowość blokady mechanizmu różnicowego.	Bursztynowy
	Poważny błąd blokady mechanizmu różnicowego.	Czerwony
	Nieprawidłowość dotycząca przyczepy. (Jeśli przewidziano).	Bursztynowy
	Serwis (Przeгляд okresowy).	Bursztynowy
	Temperatura oleju hamulcowego.	Bursztynowy
	Funkcja AEBS wyłączona przez kierowcę. (Jeśli przewidziano).	Bursztynowy
	Funkcja AEBS ma ograniczoną wydajność. (Jeśli przewidziano).	Bursztynowy
	Poważna usterka Radar u. (Jeśli przewidziano).	Czerwony
	Nieprawidłowe działanie systemu AEBS. (Jeśli przewidziano).	Bursztynowy
	Radar zabrudzony. (Jeśli przewidziano).	Bursztynowy
	Występowanie wody w filtrze paliwa.	Bursztynowy
	Kontrolka świecąca światłem stałym wskazuje na nieprawidłowe działanie układu zasilania / zapłonu / cyrkulacji powietrza.	Bursztynowy
	Nieprawidłowość systemu ostrzegania o zderzeniu czołowym.	Bursztynowy
	Funkcja CC (Cruise Control) włączona.	Zielony
	Funkcja CC (Cruise Control) włączona.	Biały

SYMBOL	FUNKCJA	KOLOR
	Funkcja QA (Queue Assist) włączona.	Biały
	Funkcja QA (Queue Assist) aktywna.	Zielony
	Funkcja QA (Queue Assist) aktywna, ale cel nie jest wykrywany.	Pojazdy i paski w kolorze szarym, prędkość i system cruise w kolorze zielonym
	Funkcja QA (Queue Assist) aktywna w trybie Brake only.	Zielony migający
	Funkcja QA (Queue Assist) aktywna w trybie Brake only, ale cel nie jest wykrywany.	Pojazdy i paski w kolorze szarym, prędkość i system cruise w kolorze zielonym w trybie migającym
	Funkcja SL (Speed Limiter) aktywna.	Zielony
	Funkcja ACC (Adaptive Cruise Control) włączona.	Biały
	Funkcja ACC (Adaptive Cruise Control) aktywna.	Zielony
	Funkcja ACC (Adaptive Cruise Control) aktywna, ale cel nie jest wykrywany.	Pojazdy i paski w kolorze szarym, prędkość i system cruise w kolorze zielonym
	Funkcja ACC (Adaptive Cruise Control) aktywna w trybie Brake only	Zielony migający
	Funkcja ACC (Adaptive Cruise Control) aktywna w trybie Brake only, ale cel nie jest wykrywany	Pojazd i paski w kolorze szarym, prędkość i system cruise w kolorze zielonym w trybie migającym
	Funkcja PLKA (Proactive Lane Keeping Assist) wybrana.	Biały
	Funkcja PLKA (Proactive Lane Keeping Assist) aktywna.	Zielony

SYMBOL	FUNKCJA	KOLOR
	Nieprawidłowość funkcji ACC (Adaptive Cruise Control) .	Bursztynowy
	Nieprawidłowe działanie TPMS. (Tire Pressure Monitoring System). / Ciśnienie jednej lub większej liczby opon poniżej lub powyżej zalecanej wartości. / Wysoka temperatura opony.	Bursztynowy
	Wyłączenie poduszki powietrznej pasażera.	Bursztynowy
	Nieprawidłowość czujnika deszczu. (Jeśli przewidziano).	Bursztynowy
	Nieprawidłowość elektrycznego układu kierowniczego.	Bursztynowy
	Nieprawidłowość automatycznego systemu świateł drogowych. (Jeśli przewidziano).	Bursztynowy
	Poważny błąd ogólnego układu hamulcowego.	Czerwony
	Usterka ABS .	Bursztynowy
	Interwencja ESP / ASR .	Bursztynowy
	System ASR wyłączony.	Bursztynowy
	Nieprawidłowość czujników parkowania.	Bursztynowy
	Poważny błąd elektrycznego układu kierowniczego.	Czerwony
	Funkcja HDC Hill Descent Control wybrana.	Biały
	Funkcja HDC Hill Descent Control aktywna.	Zielony
	Nieprawidłowość systemu HDC Hill Descent Control .	Bursztynowy

SYMBOL	FUNKCJA	KOLOR
	Poważny błąd systemu poduszki powietrznej.	Czerwony
	Stop & Start włączony.	Biały
	Nieprawidłowość funkcji Start & Stop.	Bursztynowy
	Nieprawidłowość: wysoka temperatura oleju skrzyni biegów.	Bursztynowy
	Nieprawidłowe działanie skrzyni biegów.	Bursztynowy
	Poważny błąd skrzyni biegów.	Bursztynowy
	Nieprawidłowość włączania biegów.	Bursztynowy
	System LDWS Lane Departure Warning aktywny.	Bursztynowy
	Nieprawidłowość systemu LDWS Lane Departure Warning .	Bursztynowy
	Nieprawidłowość systemu PLKA (Proactive Lane Keeping Assist) .	Bursztynowy
	Nieprawidłowe działanie tachografu.	Bursztynowy
	Przystawka odbioru mocy włączona.	Bursztynowy
	Włączony zwalniacz.	Bursztynowy
	Poważny błąd zwalniacza.	Czerwony
	Przystawka odbioru mocy tryb 0.	Bursztynowy

SYMBOL	FUNKCJA	KOLOR
	Przystawka odbioru mocy tryb 1.	Bursztynowy
	Przystawka odbioru mocy tryb 2.	Bursztynowy
	Przystawka odbioru mocy tryb 3.	Bursztynowy
	Ostrzeżenie: trzymać dłonie na kierownicy.	Czerwony
	Platforma zajęta/Operator na platformie.	Bursztynowy
	Urządzenie bezpieczeństwa platformy.	Bursztynowy