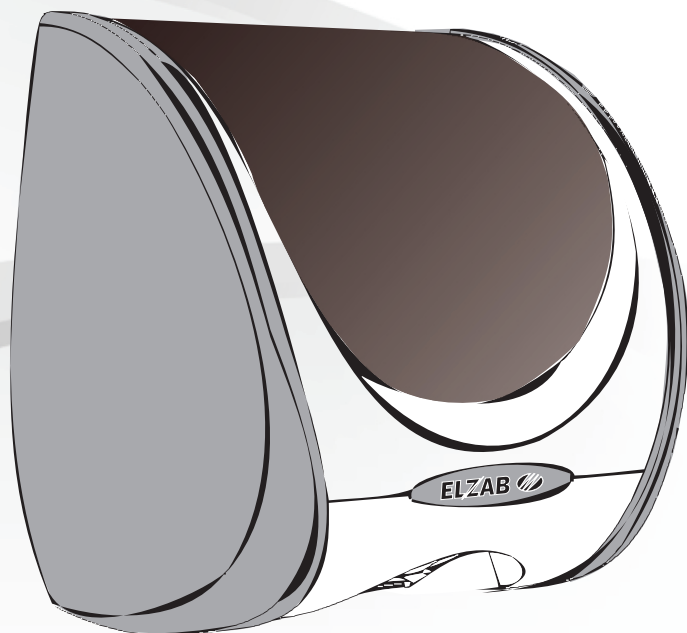




rok założenia: 1969

INSTRUKCJA OBSŁUGI Sprawdzarka cen LAN



PARTNER I DORADCA

Spis treści

1. Przeznaczenie i budowa	3
2. Sposób użytkowania	3
3. Instalacja i podłączenie	4
4. Zasilanie	5
5. Parametry sprawdzarek	7
5.1 Klient DHCP	7
5.2 Adres IP	8
5.3 Maska sieci	8
5.4 Brama	8
5.5 Port UDP	8
5.6 Adres IP serwera sprawdzarek	8
5.7 Hasło do konfiguratora	8
5.8 Podświetlenie wyświetlacza	8
5.9 Głośność dźwięków	8
5.10 Skórka	8
5.11 Cena mówiona	8
5.12 Tryb wykrywania ceny	8
5.13 Sygnalizacja dźwiękowa	9
5.14 Typ zapytania o towar	9
5.15 Czas trwania reklamy	9
6. Instrukcja dla programistów	9
7. Status sprawdzarki	9
8. Wymiana firmware	9
9. Konserwacja	10
10. Specyfikacja techniczna	11
11. Opis złącz interfejsu	12
12. Kody kreskowe do menu konfiguracyjnego	13



To urządzenie zostało oznakowane znakiem CE, co oznacza, że pomyślnie przeszło proces oceny zgodności z obowiązującymi wymogami dyrektyw Unii Europejskiej. Szczegółowy wykaz dyrektyw oraz norm którym podlega, zawiera Deklaracja Zgodności, której kopia dostępna jest na stronie www.elzab.com.pl

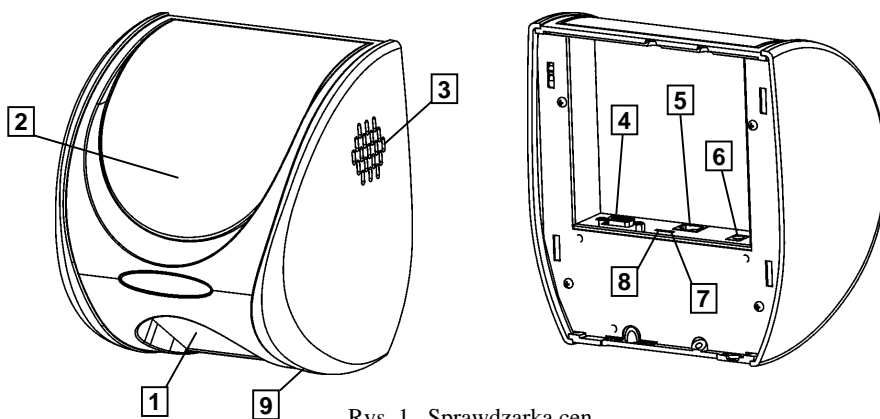
1. Przeznaczenie i budowa

Sprawdzarka cen jest urządzeniem, służącym do odczytywania (sprawdzania) cen towarów oznakowanych kodem kreskowym. Odczytanie kodu kreskowego za pomocą wbudowanego lub zewnętrznego czytnika powoduje wyświetlenie nazwy i ceny towaru. Sprawdzarka odtwarza głosem lektora cenę towaru oraz umożliwia wyświetlenie dodatkowych informacji powiązanych z konkretnym towarem. Wymiana danych z systemem komputerowym sklepu, realizowana jest przewodowo poprzez sieć LAN.

W zależności od typu użytego czytnika sprawdzarki posiadają następujące oznaczenia:

Rodzaj wewnętrznego czytnika kodów kreskowych	Oznaczenie typu sprawdzarki
liniowy typu linear imager	LLT
wielokierunkowy laserowy	LWT
wielokierunkowy typu area imager	LFT

Odczyt kodu kreskowego powoduje przesłanie danych o odczytanym kodzie do komputera, gdzie znajduje się program przeszukujący bazę danych o towarach. Po odnalezieniu towaru program przesyła dane do wyświetlenia na wyświetlaczu sprawdzarki. Sprawdzarki posiadają także funkcję wyświetlania grafik reklamowych i odtwarzania powiązanych z nimi plików dźwiękowych w czasie oczekiwania na odczytanie kodu kreskowego.



Rys. 1. Sprawdzarka cen

- | | |
|---|-------------------------------|
| 1 - Czytnik kodów | 5 - Gniazdo LAN |
| 2 - Wyświetlacz graficzny | 6 - Lokalne gniazdo zasilania |
| 3 - Głośnik | 7 - Dioda LED zielona |
| 4 - Złącze zewnętrznego czytnika kodów kreskowych | 8 - Dioda LED pomarańczowa |
| | 9 - Gniazdo USB (serwisowe) |

2. Sposób użytkowania

Na wyświetlaczu przygotowanej do pracy sprawdzarki wyświetlana jest zachęta do podłożenia kodu kreskowego. Po przyłożeniu towaru i odczytaniu kodu kreskowego za pomocą czytnika, pojawia się informacja o przesłaniu „zapytania” do komputera o dane towaru. Po znalezieniu w bazie towarowej

kodu, komputer przesyła "odpowiedź" w postaci nazwy i ceny towaru oraz ewentualnie dodatkowe informacje zależne od programu obsługującego sprawdzarkę.

Przy braku komunikacji na wyświetlaczu pojawia się komunikat ostrzegawczy.

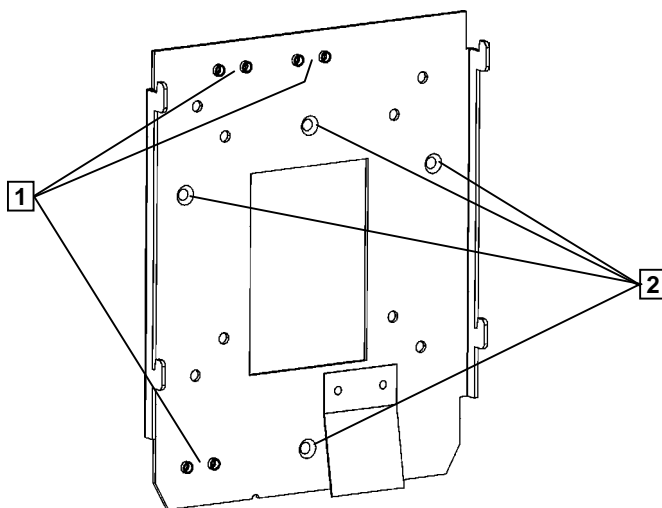
Uwaga: W celu uniknięcia błędów odczytu kodów kreskowych należy za pomocą Instrukcji programowania czytnika kodów kreskowych pozostawić w czytniku włączone tylko typy kodów kreskowych, które są używane na towarach w punkcie sprzedaży.

3. Instalacja i podłączenie

Urządzenia powinny być instalowane i eksploatowane w pomieszczeniach, w miejscach nie narażonych na znaczne wahania temperatury, duże zapylenie, wibracje i uderzenia. Nie należy instalować urządzeń w pomieszczeniach ze znaczną agresywnością korozyjną środowiska oraz w pomieszczeniach, gdzie występuje kondensacja pary wodnej.

Sprawdzarki przystosowane są do mocowania na ścianie lub słupie. Służy do tego celu płyta mocująca, którą przykręca się do ściany wkrętami o średnicy 3,5 lub 4 mm poprzez otwory (Rys.2 poz.2). Rozstaw tych otworów dopasowany jest do starszych wersji sprawdzarek produkcji Elzab. Istnieje również możliwość zamocowania urządzenia na uchwycie lub wysięgniku, do czego służą dodatkowe otwory. Ich rozstaw jest dostosowany do rozstawu otworów uchwytów dostępnych powszechnie w handlu (np. do monitorów).

Płyta mocująca posiada cztery zaczepy, które służą do zawieszenia sprawdzarki. Znajdują się również na niej gwintowane tulejki (Rys.2 poz.1), umożliwiające zadławienie przewodów przy wykorzystaniu elementów dołączonych do zestawu. Po podłączeniu kabla i zawieszeniu sprawdzarki następuje jej samoczynne zatrzaśnięcie w pozycji pracy. Takie rozwiązanie umożliwia szybki montaż urządzenia bez wykonywania dodatkowych czynności a jednocześnie zabezpiecza przed nieuprawnionym dostępem do wnętrza lub kradzieżą.

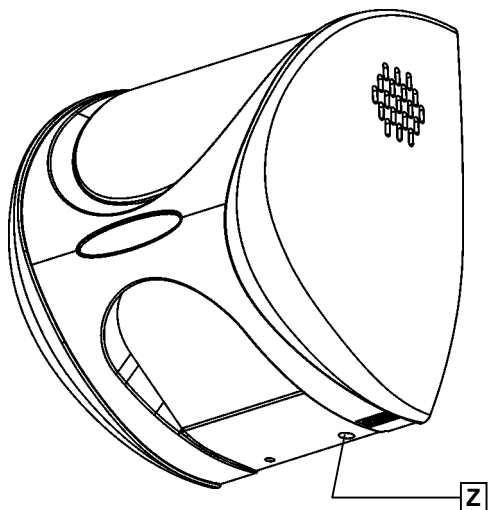


Rys. 2. Płyta mocująca sprawdzarkę

1 - Miejsca zadławienia kabli

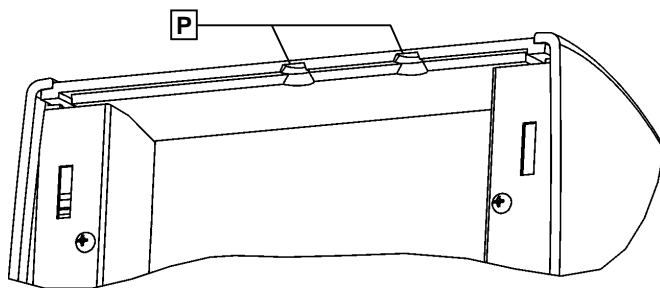
2 - Otwory do mocowania sprawdzarki

W celu demontażu sprawdzarki, należy w zaznaczony otwór (Z) włożyć element podłużny (np. wkrętak), dociskając jednocześnie w stronę tyłu urządzenia. Ruch taki spowoduje odsunięcie zatrzasku, co umożliwi jej uniesienie i zdjęcie z płyty mocującej.



Rys. 3. Miejsce zwolnienia zatrzasku (Z).

W górnej i dolnej części sprawdzarki znajdują się miejsca (P) umożliwiające wyprowadzenie przewodów z urządzenia. Są to obszary ze zmniejszoną grubością ścianki, którą w razie potrzeby należy wyciąć, dopasowując wielkość wycięcia do średnicy przewodów.



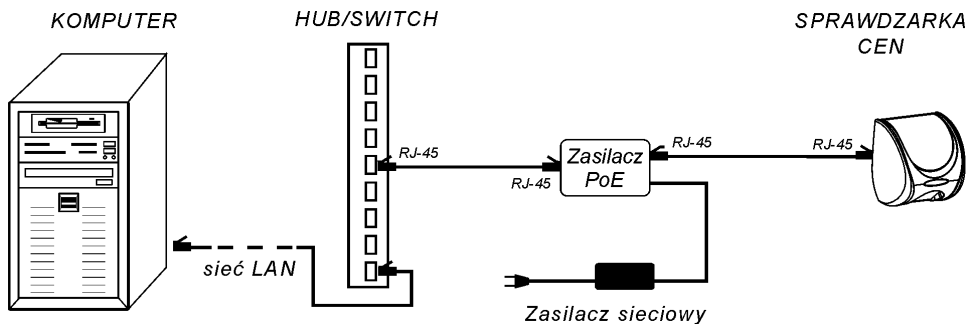
Rys. 4. Miejsca wyprowadzenia przewodów (P)

4. Zasilanie

Sprawdzarki, w zależności od rodzaju mogą być zasilane lokalnie, przez gniazdo zasilania lub zdalnie, przez kabel komunikacyjny. Możliwe sposoby zasilania sprawdzarek przedstawiono poniżej w tabeli.

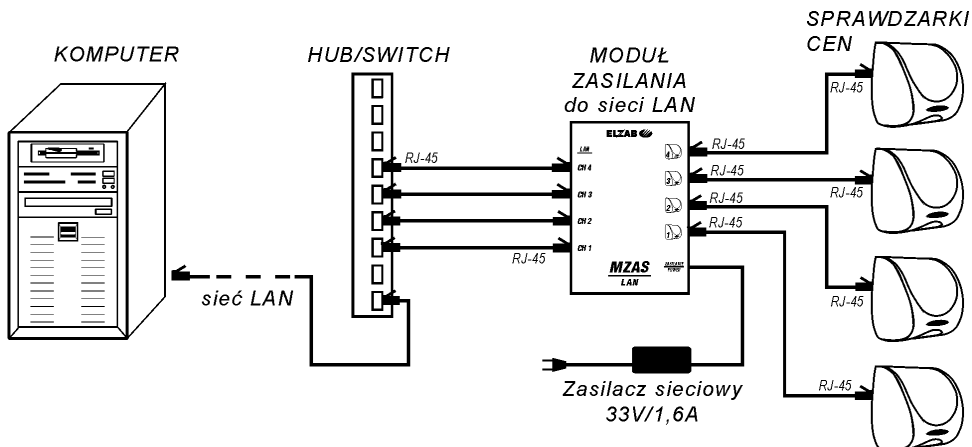
Rodzaj sprawdzarki	Sposób zasilania	Uwagi
LLT, LWT, LFT	Zasilacz 33V/1,6A (kod: A65)	Lokalnie – gniazdo zasilania
	Zasilacz PoE	Zdalnie – kabel komunikacyjny
	Moduł zasilania MZAS (kod: MZ1)	Zdalnie – kabel komunikacyjny
	Moduł zasilania MRPS-2 4xLAN	Zdalnie – kabel komunikacyjny

W instalacjach z jedną sprawdzarką, polecaną metodą zasilania jest zastosowanie zasilacza PoE.



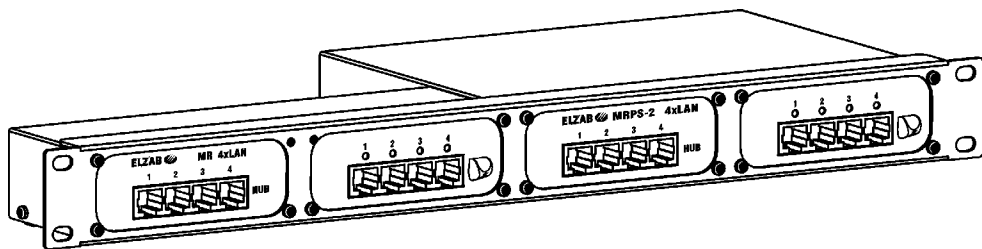
Rys. 5. Przykład połączenia pojedynczej sprawdzarki z zasilaczem PoE

W rozbudowanych instalacjach z większą ilością sprawdzarek można zastosować Moduł zasilania do sieci LAN wraz z zasilaczem 33V/1,6A.



Rys. 6. Przykład połączenia czterech sprawdzarek z Modułem Zasilania MZ-1

W przypadku instalacji w szafach typu rack istnieje możliwość podłączenia sprawdzarek poprzez Moduł Zasilania MRPS-2 4xLAN, który dodatkowo można rozbudować o kolejne 4 sprawdzarki Modułem zasilania MR 4xLAN.



Rys. 7. Przykład rozbudowanego Modułu Zasilania MRPS-2 4xLAN + MR 4xLAN

Kable komunikacyjne dla wersji LLT, LWT i LFT wykonać należy identycznie jak dla sieci komputerowych. Zaleca się zastosowanie przewodu UTP kategorii 5e o przekroju 24AWG (skrętka 4 pary, linka lub drut) obustronnie zakończonych zaciskanyymi wtykami RJ-45 (patrz tabela poniżej). Maksymalna długość kabla łączącego (razem odcinek przed i za zasilaczem PoE lub MODULEM ZASILANIA dla danego kanału) to 100 metrów.

Wtyk I nr styku	Kolor żyły w kablu	Wtyk II nr styku	Wtyk RJ-45 – numeracja styków
1	Pomarańczowo-biały	1	
2	Pomarańczowy	2	
3	Zielono-biały	3	
4	Niebieski	4	
5	Niebiesko-biały	5	
6	Zielony	6	
7	brązowo-biały	7	
8	Brązowy	8	

Uwaga: Ze względu na prowadzenie zasilania kablami łączącymi należy każdy kabel sprawdzić testerem do komputerowych kabli sieciowych 10BaseT.

5. Parametry sprawdzarek

Konfiguracja sprawdzarki możliwa jest poprzez:

- stronę www,
- menu konfiguracyjne (kodami kreskowymi) – w ograniczonym zakresie,
- pliki konfiguracyjne (USB).

Ze względów bezpieczeństwa konfiguracja przez stronę www oraz pliki konfiguracyjne jest zabezpieczona hasłem. Login do strony konfiguracyjnej to admin, domyślne hasło to: ELZAB. Zaleca się, aby użytkownik dokonał zmiany hasła. Bliższe informacje na temat sposobu konfiguracji zawiera „Instrukcja programowania” dostępna pod adresem [ftp.elzab.com.pl/uzyt/i_tft.zip](ftp://ftp.elzab.com.pl/uzyt/i_tft.zip)

5.1 Klient DHCP

Włączenie pozwala na przydzielenie parametrów sieciowych (Adres IP, Maski sieci i Brama) sprawdzarce przez serwer DHCP. Wyłączenie umożliwia ustawienie tych parametrów ręcznie.

Domyślna wartość: wyłączony.

5.2 Adres IP

Adres IP sprawdzarki można sprawdzić umieszczonym na końcu instrukcji kodem kreskowym: „Wprowadzenie cyfry 0/wyświetlenie statusu” w rozdziale 12.

5.3 Maska sieci

Maskę podsieci w której pracuje sprawdzarka można sprawdzić kodem jak powyżej (Adres IP).

5.4 Brama

Bramę sieci w której pracuje sprawdzarka można sprawdzić kodem jak powyżej (Adres IP).

5.5 Port UDP

Port UDP służący do komunikacji ze sprawdzarką. Jest to port służący sprawdzarce do wysyłania i jednocześnie przyjmowania danych. Wartość można sprawdzić kodem jak powyżej (Adres IP).

Uwaga: przed zmianą tego ustawienia należy upewnić się, czy serwer sprawdzarek obsługuje zmieniony port UDP.

5.6 Adres IP serwera sprawdzarek

Adres IP komputera na którym znajduje się aplikacja obsługująca zapytania o kody kreskowe. Wartość można sprawdzić kodem jak powyżej (Adres IP).

5.7 Hasło do konfiguratora

Hasło do strony konfiguracyjnej www oraz plików konfiguracyjnych. Maksymalnie 8 znaków.
Domyślna wartość: ELZAB

5.8 Podświetlenie wyświetlacza

Regulacja podświetlenia wyświetlacza TFT w zakresie 0 – 9.
Domyślna wartość 8.

5.9 Głośność dźwięków

Regulacja głośności dźwięków w zakresie 0 (dźwięk wyłączony) – 5.
Domyślna wartość 3.

5.10 Skórka

Wybór zestawu grafik wyświetlanych w trakcie pracy sprawdzarki, przy czym:

ELZAB1 – predefiniowana skórka numer 1 – jest to skórka domyślna

ELZAB2 – predefiniowana skórka numer 2

UŻYT. – miejsce na skórkę zdefiniowaną przez użytkownika

TEKSTOWA – brak skórki (tryb tekstowy)

5.11 Cena mówiona

Tryb odtwarzania ceny towaru. Odtwarzanie ceny jest możliwe w przypadku obsługi przez aplikację serwera sekwencji sterującej ‘A’ lub wykrycia ceny poprzez tryb wykrywania ceny. Możliwe jest ustawienie głosu żeńskiego, męskiego lub wyłączenie odtwarzania ceny.

5.12 Tryb wykrywania ceny

Tryb wykrywania ceny w przypadku sekwencji ‘1’ (wyświetlanie dwuliniowe) i ‘6’ (wyświetlanie trzyliniowe) wysyłanych przez serwery sprawdzarek LL/LW/LF/LFG.

Wprowadzony w celu umożliwienia odtwarzania ceny produktu bez zmiany oprogramowania serwera sprawdzarek. Domyślnie ten tryb jest włączony, jednak należy sprawdzić prawidłowość jego działania przed zastosowaniem z konkretnym serwerem sprawdzarek.

Jeżeli cena towaru nie zostanie wykryta sprawdzarka przechodzi do trybu wyświetlania dwu lub trzyliniowego.

5.13 Sygnalizacja dźwiękowa

Sygnalizacja dźwiękowa ważniejszych operacji – na przykład odczytu kodu kreskowego.

Domyślna wartość: włączona.

5.14 Typ zapytania o towar

Sposób przesłania zapytania o towar przez sprawdzarkę. Możliwe są następujące wartości:

LL/LW/LF – sprawdzarka wysyła zapytanie sekwencją '1'

LFG – sprawdzarka wysyła zapytanie sekwencją '6'

LLT/LWT/LFT – sprawdzarka wysyła zapytanie sekwencją 'A'

Domyślną wartością jest 'LLT/LWT/LFT'. W celu umożliwienia działania sprawdzarki z serwerami sprawdzarek które obsługują jedynie sprawdzarki LL/LW/LF lub LFG należy przestawić sprawdzarkę w odpowiedni tryb.

5.15 Czas trwania reklamy

Czasy odtwarzania reklamowych plików bmp, zakres od 0 (wyświetlanie ciągle aż do podłożenia kodu kreskowego) do 99 sekund. Możliwe jest ustawienie 100 reklam, bliższe informacje w instrukcji programowania.

6. Instrukcja dla programistów

Protokół transmisji znajduje się na pod adresem ftp.elzab.com.pl/kody/prot_lan.zip, zaś 32-bitowa biblioteka spr_lan.dll oraz przykłady jej zastosowania (w tym SPSEWER.EXE – prosty serwer sprawdzarek pobierający dane z pliku TOWARY.TXT w formacie interfejsu plikowego) znajdują pod adresem ftp.elzab.com.pl/kody/spr_lan.zip

7. Status sprawdzarki

Za pomocą protokołu transmisyjnego możliwe jest odczytanie statusu sprawdzarki. Sprawdzenie tego statusu jest możliwe również po podłożeniu kodu kreskowego 000000000000.

8. Wymiana firmware

Sprawdzarka umożliwia aktualizację firmware poprzez złącze USB. W tym celu należy umieścić w katalogu głównym pamięci USB (np. pendrive) plik firmware.bin dostarczony przez producenta sprawdzarki i włożyć pamięć do złącza USB. Nastąpi proces ładowania firmware oraz reset sprawdzarki. Ładowanie firmware nie zmienia ustawionych poprzednio parametrów sprawdzarki.

Po zakończeniu ładowania firmware należy odłączyć pamięć USB.

Opis zmiany firmware jest zawarty w „Instrukcji programowania” dostępnej pod adresem ftp.elzab.com.pl/uzyt/i_tft.zip.

9. Konserwacja

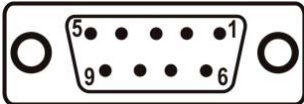
Sprawdzarka w trakcie eksploatacji wymaga okresowego czyszczenia. Wszelkie zabiegi konserwacyjne należy przeprowadzać przy wyłączonej sprawdzarce. Obudowa sprawdzarki wykonana jest z tworzywa sztucznego, którego czyszczenie najlepiej wykonać płynem antystatycznym do mycia sprzętu komputerowego (sposób użycia wg zaleceń producenta płynu). Można także użyć miękkiej szmatki, zwilżonej lekko wodą z dodatkiem delikatnych płynnych środków czyszczących.

10. Specyfikacja techniczna

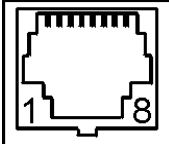
• Typ sprawdzarki	LLT	LWT	LFT
• Czytnik kodów kreskowych			
Liniowy typu linear imager	☑	–	–
Wielokierunkowy laserowy	–	☑	–
Wielokierunkowy typu area imager	–	–	☑
• Zasilanie			
Napięcie zasilania	24V do 60VDC *)		
Średni pobór mocy	2,7W	3,2W	3,7W
Maksymalny pobór mocy (tryb serwisowy)	4,7W		
Pobór mocy przez dodatkowy czytnik zewnętrzny	2,5W (jeśli stosowany, dodać do P _{MAX})		
• Gabaryty, masa			
Głębokość	137 mm		
Szerokość	173mm		
Wysokość	197 mm		
Masa bez zasilacza	1,4 kg		
• Wyświetlacz			
TFT graficzny z podświetleniem	480x272 punkty		
• Bezpieczeństwo			
Sprawdzarka jest urządzeniem klasy III			
• Warunki klimatyczne otoczenia			
Temperatura	0°C - 40°C		
Wilgotność	40% - 80% (bez kondensacji)		
• Standard czytanych kodów kreskowych			
Rozpoznawane kody	EAN13, EAN8, EAN128, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, Code 93 oraz inne kody cyfrowe		
• Interfejsy			
LAN – Standard 100Mb/s + zasilanie zdalne	Gniazdo RJ45		
Zewnętrzny czytnik kodów kreskowych (9600 b/s, 8 bitów danych, 1 bit stopu, bez parzystości, bez kontroli przepływu)	Wtyk DSUB9		
Pamięć zewnętrzna USB (gniazdo serwisowe) (wgrzywanie grafik i dźwięków, aktualizacja oprogramowania)	Gniazdo USB typ A		
Zasilanie lokalne	Gniazdo w standardzie 5,5/2,5		
• Wyposażenie dodatkowe (zamawiane odrębnie)			
Zasilacz sieciowy 33V/1,6A (zasilacz lokalny)	Kod: A65		
Zasilacz PoE	Kod: 2001771		
Moduł zasilania MZAS	kod: MZ1		
Zasilacz sieciowy MZAS 33V/1,6A	Kod: A68		
Moduł zasilania MRPS-2 4xLAN	Kod: MZ6		
Moduł zasilania MR 4xLAN	Kod: MZ5		

11. Opis złącz interfejsu




Złącze zewnętrznego czytnika kodów kreskowych

Nr styku	Sygnal	Opis sygnалу	Złącze DSUB9
2	RxD	Dane odbierane z czytnika	
5	GND	Masa	
9	5V	Zasilanie czytnika	
1,3,4,7,8	–	Nie podłączone	

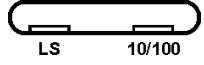
Gniazdo LAN

Nr styku	Sygnal	Opis sygnалу	Złącze RJ45
1	Tx-	Dane nadawane do komputera	
2	Tx+	Dane nadawane do komputera	
3	Rx+	Dane odbierane z komputera	
4, 5	GND	Masa	
6	Rx-	Dane odbierane z komputera	
7, 8	+ 24V do 60V *)	Zasilanie sprawdzarki	

Gniazdo zasilania

Ozn.	Parametry	Polaryzacja	Złącze zasilania
	24 do 60V *)		

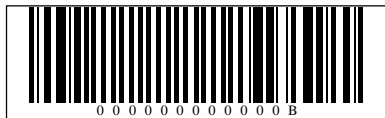
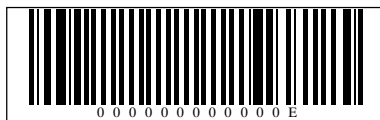
Diody LED sygnalizacyjne

LED	Funkcja w wersji LAN	Umiejscowienie
Pomarańczowa	Dioda Link Status – świeci w przypadku połączenia z Hubem lub Switchem; dioda miga w przypadku wykrycia transmisji danych	
Zielona	Dioda 10/100Mb – świeci ciągle przy podłączeniu do Huba/Switcha 100Mb	

*) – Zalecane napięcie zasilania powinno wynosić 33 do 60V (mierzone na gnieździe sprawdzarki).
Dla napięć niższych od 33V nie będzie aktywny zewnętrzny czytnik kodów kreskowych.

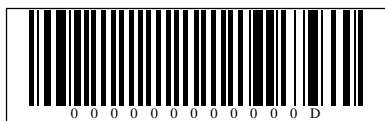
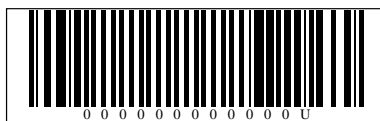
12. Kody kreskowe do menu konfiguracyjnego

Wejście do menu/zatwierdzenie zmiany



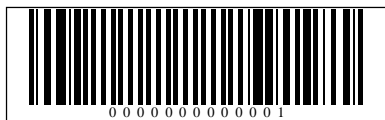
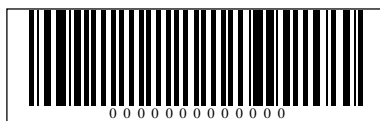
Wyjście z (pod)menu/odrzućenie zmiany

Przejsięcie w góre o jedn pozycję



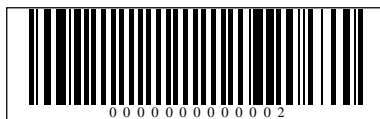
Przejsięcie w dół o jedn pozycję

Wprowadzenie cyfry 0/wyświetlenie statusu



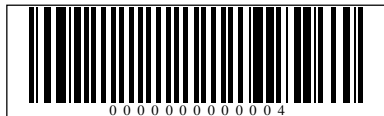
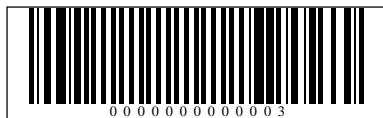
Wprowadzenie cyfry 1

Wprowadzenie cyfry 2



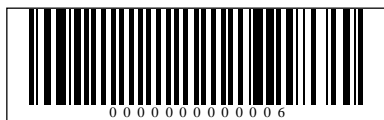
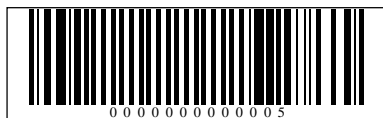
Kody kreskowe do menu konfiguracyjnego (c.d.)

Wprowadzenie cyfry 3



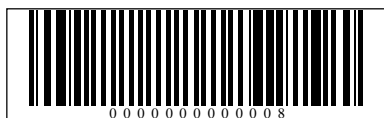
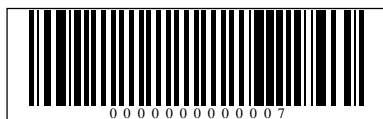
Wprowadzenie cyfry 4

Wprowadzenie cyfry 5



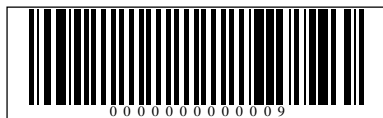
Wprowadzenie cyfry 6

Wprowadzenie cyfry 7



Wprowadzenie cyfry 8

Wprowadzenie cyfry 9



Instrukcja przeznaczona jest do następujących wyrobów:

Sprawdzarka cen typu LAN (różne wykonania) – kod: SP4



Data wprowadzenia wyrobu:	<i>01 - 2012r</i>	Nr rysunku instrukcji:	SP4LIO0014
		Data ostatniej edycji:	20-04-2012

ADRESY FIRMOWE

Siedziba (godz. 8-16)

ul. Kruczkowskiego 39, 41-813 Zabrze, Polska
tel. (+48) 32 272 20 21, fax (+48) 32 272 81 90

Bezpłatna infolinia handlowa (godz. 8-16)
0 800 163 084

Diżurny specjalista – porady techniczne
601 513 823 (godz. 8-18)

Diżurny specjalista ds. wag
603 306 316 (godz. 8-18)

Serwis Producenta (godz. 8-16)
tel./fax (+48) 32 272 30 56
tel. (+48) 32 272 20 21 wew. 445
e-mail: serwis@elzab.com.pl

Serwis Producenta
oddział Warszawa (godz. 8-16)
ul. Taborowa 14, 02-699 Warszawa
e-mail: serwis.warszawa@elzab.com.pl
tel. (+48) 22 852 27 27, 852 27 29
fax (+48) 22 852 27 32

Serwis producenta

oddział Wrocław (godz. 8-16)
ul. Słubicka 22, 53-615 Wrocław
tel. (+48) 71 355 74 72, 359 55 21, 355 92 25
e-mail: serwis.wroclaw@elzab.com.pl

Serwis producenta

oddział Poznań (godz. 8-16)
ul. Akacjowa 4, 62-002 Suchy Las
tel. (+48) 61 855 18 81
tel./fax (+48) 61 855 18 78
e-mail: serwis.poznan@elzab.com.pl

Marketing

(godz. 8-16)
tel. (+48) 32 272 20 21 wew. 396, 268
tel. (+48) 32 272 30 51
e-mail: marketing@elzab.com.pl

Szkolenia, porady techniczne

(godz. 8-16)
tel. (+48) 32 272 26 23
tel. (+48) 32 272 20 21 wew. 219, 220, 419, 422, 425
e-mail: help@elzab.com.pl

NAGRODY, WYRÓŻNIENIA, CERTYFIKATY



Cztery Złote Medale
MTP Międzynarodowe
Targi Poznańskie – Infosystem



Pięć Medali Europejskich
przyznanych przez
Komitet Integracji Europejskiej
i Business Centre Club



Laureat konkursu
Łoży Katowickiej
Business Centre Club
CEZARY ŚLĄSKIEGO
BIZNESU 2010



Złoty koszyk
sieci handlowej
eDDe



„Jakość Roku 2010”
wg. Redakcji Biznes Raportu
w Dzienniku Gazecie Prawnej
oraz Ekspertów Polskiego
Centrum Badań i Certyfikacji SA

