nazwa wenu
opcje menu

informacje użytkownika

użytkownika

										MENU
Infromacje o Problemach, wskazówkach dla										INTERACTION
	IP NO (DOMAIN) : PORT	DEVICE NAME, TYPE	wartość wysokiego ciśnienia	etykieta wysokiego ciśnienia	wartość średniego ciśnienia	etykieta średniego ciśnienia	wartość niskiego ciśnienia	etykieta niskiego ciśnienia	Etykiety Ciśnienia	DATA SENSORS

Date - Time

informacje użytkownika

Informacje o problemach, wskazówkach

Device Status

Start system (10s) 12.12.2025 - 12:05:01 Autodiagnostic 6s OPERATOR: ---SYSTEM MENU System starting in Progress ... Start system 10s **MASKTRONIC** INTERACTION Welcome **DATA SENSORS** 192.168.1.10:8080 | IP NO (DOMAIN) : PORT PRESSURE Etykiety /Tryb CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE --- mbar --- bar --- bar Medium High Low

Date - Time

informacje użytkownika **Autodiagnostic 6s** Start system (10s) 12.12.2025 - 12:05:19 OPERATOR: ---SYSTEM MENU Informacje o problemach, wskazówkach System callibration in Progress ... Autodiagnostic [6s] **MASKTRONIC** Welcome 192.168.1.10:**8080** IP NO (DOMAIN) : PORT PRESSURE Device Status CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE Medium High **30** 20 Low 10

INTERACTION

**DATA SENSORS** 

MENU

INTERACTION

**DATA SENSORS** 

informacje użytkownika 12.12.2025 - 12:05:01 OPERATOR: ---LOGIN MENU Scanner Keyword zeskanowany kod urządzenia nie został znaleziony **User Login By QR-CODE / BARCODE** Informacje o problemach, wskazówkach zaloguje się przez QR-Code / Barcode kod nie został poprawnie sczytany podłącz czytnik kodów do portu USB + Skaner nie został wykryty 192.168.1.10:8080 | IP NO (DOMAIN) : PORT PRESSURE Device Status CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE Medium High **30** Low 20 10

Date - Time role : username

- test podlaczenia skanera / klawiatury
   test wprowadzonych danych
- 3. Infromacja zwrotna o znalezieniu urzadzenia

Date - Time

informacje użytkownika 12.12.2025 - 12:05:26 OPERATOR: ---LOGIN MENU Keyword Scanner Wpisz za pomocą klawiatury username i password Intormacje o problemach, wskazówkach password: name: **User Login By Keyword** 12345678910 ZXCVBNM<>? **ASDFGHJKL QWERTY** 192.168.1.10:**8080** IP NO (DOMAIN) : PORT Device Status CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE PRESSURE Medium
20
High
30 10

MENU

INTERACTION

**DATA SENSORS** 

informacje użytkownika OPERATOR: r.arendt 12.12.2025 - 12:05:26 MENU
USER MENU Service Menu Device Data Test Menu User Data Test Menu ... Logout Wyszukaj urządzenie przez kod QR / Barcode Test Menu DATA SENSORS 192.168.1.10:**8080** IP NO (DOMAIN) : PORT CONNECT 500 PRESSURE Medium
20
High
30 Low **10** 

INTERACTION

Informacje o problemach, wskazówkach

OPERATOR: r.arendt 12.12.2025 - 12:05:26 Service Menu USER MENU Device Data **User Data** Test Menu Test Menu ... Logout MENU INTERACTION **User Data** DATA SENSORS 192.168.1.10:8080 IP NO (DOMAIN) : PORT Device Status PRESSURE CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE Medium
20
High
30 Low **10** 

	Device Status	Informacje o problemach, wskazówkach	informacje użytkownika
192.168.1.10: <b>8080</b> IP NO (DOMAIN) : PORT	192.168.1.10: <b>8080</b>		12.12.2025 - 12:05:26
CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE	CONNECT 500		OPERATOR: r.arendt
			Service Menu
	30		
	High		Device Data
	20		Setup Test
	Medium		User Data
	10		Test Menu
	Low		Logout
	PRESSURE	Setup Test	USER MENU
-	DATA SENSORS	INTERACTION	MENU

informacje użytkownika OPERATOR: r.arendt 12.12.2025 - 12:05:26 Service Menu **USER MENU Device Data** Setup Test User Data Test Menu ... Logout MENU INTERACTION **Device Data** DATA SENSORS 192.168.1.10:8080 | IP NO (DOMAIN) : PORT CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE PRESSURE Medium
20
High
30 Low **10** 

Intormacje o problemach, wskazówkach

informacje użytkownika OPERATOR: r.arendt 12.12.2025 - 12:05:26 Kind of Device Device Type Kind of Test TEST MENU Test Steps Test Flow Do czego sluży test Kind of Device DATA SENSORS 192.168.1.10:**8080** | IP NO (DOMAIN) : PORT CONNECT 500 PRESSURE Medium
20
High
30 Low **10** DEVICE NAME, TYPE

MENU

INTERACTION

Informacje o problemach, wskazówkach

	Dox.ioo 0*o*:10		
192.168.1.10: <b>8080</b>   IP NO (DOMAIN) : PORT	192.168.1.10: <b>8080</b>		12.12.2025 - 12:05:26
CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE	CONNECT 500	Do czego sluży test	OPERATOR: r.arendt
	30		Test Steps
	High		Test Flow
	20		Kind of Test
	Medium		Device Type
	10		Kind of Device
	Low		:.^
	PRESSURE	Device Type	TEST MENU
	DATA SENSORS	INTERACTION	MENU

Help / Follow Me

OPERATOR: r.arendt 12.12.2025 - 12:05:26 Kind of Device Kind of Test Device Type TEST MENU Test Steps Test Flow MENU Do czego sluży test INTERACTION Kind of Test DATA SENSORS 192.168.1.10:**8080** IP NO (DOMAIN) : PORT PRESSURE CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE Medium
20
High
30 Low **10** 

Help / Follow Me

	D Otation		
192.168.1.10: <b>8080</b> IP NO (DOMAIN) : PORT	192 168 1 10: <b>8080</b>		12.12.2025 - 12:05:26
CT 500 DEVICE NAME , TYPE	CONNECT 500	Do czego sluży test	OPERATOR: r.arendt
	30		Test Steps
	High		Test Flow
	20		Kind of Test
	Medium		Device Type
	10		Kind of Device
	Low		^
	PRESSURE	Test Flow	TEST MENU
	DATA SENSORS	INTERACTION	MENU

Help / Follow Me

OPERATOR: r.arendt 12.12.2025 - 12:05:26 Kind of Device Device Type Kind of Test TEST MENU Test Steps Test Flow MENU ٨ Do czego sluży test INTERACTION Test Steps DATA SENSORS 192.168.1.10:**8080** IP NO (DOMAIN) : PORT PRESSURE CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE Medium
20
High
30 Low **10** 

Help / Follow Me

Date - Time

OPERATOR: r.arendt **CPS Protection Suit** 12.12.2025 - 12:05:26 Kind of Device **PP Mask** NP Mask SCBA MENU Full name of Device Do czego sluży test [Photo Of Device] INTERACTION DATA SENSORS CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE 192.168.1.10:8080 IP NO (DOMAIN): PORT PRESSURE Device Status Medium
20
High
30 Low **10** 

Help / Follow Me

Date - Time

OPERATOR: r.arendt **CPS Protection Suit** 12.12.2025 - 12:05:26 Kind of Device NP Mask PP Mask SCBA MENU Full name of Device Do czego sluży test [Photo Of Device] INTERACTION DATA SENSORS CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE 192.168.1.10:8080 IP NO (DOMAIN): PORT PRESSURE Medium
20
High
30 Low **10** 

Help / Follow Me

G OPERATOR: r.arendt 12.12.2025 - 12:05:26 Service Menu **USER MENU** Device Data Setup Test User Data ... Logout MENU Connection to Fleet Software Program in Progress ... Service Menu INTERACTION DATA SENSORS 192.168.1.10:8080 | IP NO (DOMAIN) : PORT CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE PRESSURE Medium
20
High
30 Low **10** 

Help / Follow Me

Date - Time

OPERATOR: r.arendt 12.12.2025 - 12:05:26 SERVICE MENU Remote Controll Update Firware Autodiagnostic **Update Tests** MENU Scenariusze testów zostały zaktualizowane 11.07.2026 **Update Device Test Flows** INTERACTION DATA SENSORS 192.168.1.10:8080 | IP NO (DOMAIN) : PORT CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE PRESSURE Medium
20
High
30 Low **10** 

G

Help / Follow Me

Date - Time

OPERATOR: r.arendt 12.12.2025 - 12:05:26 SERVICE MENU Remote Controll **Update Firware** Autodiagnostic Update Tests MENU Oprogramowanie zostało zaktualizowane 11.07.2026 **Update Firmware** INTERACTION DATA SENSORS 192.168.1.10:**8080** IP NO (DOMAIN) : PORT CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE PRESSURE Medium
20
High
30 Low **10** 

G

Help / Follow Me

Date - Time

**UPDATE FIRMWARE** OPERATOR: r.arendt 12.12.2025 - 12:05:26 ^ Oprogramowanie zostało zaktualizowane Update firmware DATA SENSORS CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE 192.168.1.10:8080 IP NO (DOMAIN): PORT PRESSURE Medium
20
High
30 Low **10** 

5

MENU

INTERACTION

Help / Follow Me

			 	-		-				5
	12.12.2025 - 12:05:26	OPERATOR: r.arendt			Step 3	Step 2	Step 1	II. ^^	Autodiagnostic	MENU
Halp / Eallow Ma		Testowanie komunikacji I2C							Step 1	INTERACTION
Davice Status	192.168.1.10: <b>8080</b>	CONNECT 500	30	High	20	Medium	10	Low	PRESSURE	DATA SENSORS
	192.168.1.10: <b>8080</b>   IP NO (DOMAIN) : PORT	VECT 500 DEVICE NAME, TYPE								

Help / Follow Me

						_			_	5
	12.12.2025 - 12:05:26	OPERATOR: r.arendt			Step 3	Step 2	Step 1	: ^ ^	Autodiagnostic	MENU
Help / Eollow Me		Testowanie Czujników							Step 2	INTERACTION
Device Status	192.168.1.10: <b>8080</b>	CONNECT 500	30	High	20	Medium	10	Low	PRESSURE	DATA SENSORS
	192.168.1.10: <b>8080</b>   IP NO (DOMAIN) : PORT	CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE								_

Help / Hollow Me

İ										5
	12.12.2025 - 12:05:26	OPERATOR: r.arendt			Step 3	Step 2	Step 1	: ^	Autodiagnostic	MENU
Holo / Eollow Mo		Testowanie pneumatyki							Step 3	INTERACTION
Davica Status	192.168.1.10: <b>8080</b>	CONNECT 500	30	High	20	Medium	10	Low	PRESSURE	DATA SENSORS
	192.168.1.10: <b>8080</b>   IP NO (DOMAIN) : PORT	CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE								-

Help / Follow Me

Date - Time

OPERATOR: r\_arendt 12.12.2025 - 12:05:26 SERVICE MENU Remote Controll **Autodiagnostic** Update Firware Update Tests MENU Sprzęt zostanie przetestowany Autodiagnostic INTERACTION DATA SENSORS 192.168.1.10:**8080** IP NO (DOMAIN) : PORT PRESSURE CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE Medium
20
High
30 Low **10** 

G

Help / Follow Me

D 2: C+2+12		
192.168.1.10:8080   IP NO (DOMAIN) : PORT		12.12.2025 - 12:05:26
CONNECT 500 DEVICE NAME, TYPE	Oprogramowanie zostało zaktualizowane	OPERATOR: r.arendt
		Remote Controll
30		-
High		-
20		Autodiagnostic
Medium		Update Firware
10		Update Tests
Low		<u>:</u> ^
PRESSURE	Remote Controll	SERVICE MENU
<b>DATA SENSORS</b>	INTERACTION	MENU

Help / Follow Me

Date - Time

192.168.1.10:8080   IP NO (DOMAIN) : PORT	192.168.1.10:8080		12.12.2025 - 12:05:26
CT 500 DEVICE NAME, TYPE	CONNECT 500	Synchronizacja Danych i Oprogramowania	OPERATOR: r.arendt
	30		
	High		
	20		
	Medium	host IP: 112.23.32.1	
	10	Speed: 110kbps	
	Low		Stop
	PRESSURE	Remote Session	REMOTE CONTROLL
	DATA SENSORS	INTERACTION	MENU

5

Help / Follow Me