

Touch controller

Software

User manual / Manuale d'uso

The Software

Produc	t definition	4
Workin	ng logic	4
WPcon		5
3.1	System users	5
	3.1.a Networking	5
	3.1.b Podman containers	6
	3.1.c Wireless and modem	6
	3.1.d Accounts	7
3.2	WP settings	7
	3.2.a Boot image customization	7
	3.2.b Main Application Settings	7
	3.2.c Firmware update	8
	3.2.d Buzzer setting	8
	3.2.e PixsysPortal	8
	3.2.f Touch calibration	8
	3.2.g Configuration backup	9
	3.2.h Factory reset	9
	3.2.i Device reboot settings	. 10
	3.2.j Display settings	. 10
	3.2.k System information	. 10
3.3	Codesys	. 11
	3.3.a Backup password	. 11
	3.3.b Backup to/from USB device	. 11
	3.3.c Create a debug log on USB Key	. 11
	3.3.d Runtime management	. 11
	3.3.e Runtime status	. 12
	Produc Workir WPcon 3.1 3.2 3.2	Product definition Working logic WPcontrol 3.1 System users 3.1.a Networking 3.1.b Podman containers 3.1.c Wireless and modem 3.1.d Accounts 3.1.d Accounts 3.2 WP settings 3.2.a Boot image customization 3.2.b Main Application Settings 3.2.c Firmware update. 3.2.d Buzzer setting 3.2.e PixsysPortal. 3.2.f Touch calibration 3.2.g Configuration backup 3.2.h Factory reset. 3.2.i Device reboot settings 3.2.j Display settings 3.2.k System information 3.3.a Backup password 3.3.b Backup to/from USB device 3.3.c Create a debug log on USB Key 3.3.d Runtime management 3.3.e Runtime status

II Software

1	Definiz	zioni	
2	Logica	di funzionamento	
3	WPcon	ntrol	
	3.1	Utenti del sistema	
		3.1.a Networking	
		3.1.b Podman containers	
		3.1.c Wireless and modem	
		3.1.d Accounts	
	3.2	WP settings	17
		3.2.a Boot image customization	
		3.2.b Main Application Settings	
		3.2.c Firmware update	
		3.2.d Buzzer setting	
		3.2.e PixsysPortal.	
		3.2.f Touch calibration	
		3.2.g Configuration backup	19
		3.2.h Factory reset	19
		3.2.i Device reboot settings	20
		3.2.j Display settings	20
		3.2.k System information	20
	3.3	Codesys	
		3.3.a Backup password	
		3.3.b Backup to/from USB device	
		3.3.c Create a debug log on USB Key	
		3.3.d Runtime management	21
		3.3.e Runtime status.	

1 Product definition

The TouchController device (abbreviated as 'TC') is an operator panel based on the Linux Yocto operating system and Codesys runtime, used for both the management of PLC logics and related communication protocols, and for the graphical interface, exploiting native TargetVisu and WebVisu technologies.

In the specifications we will adopt the following terms as terminology:

EndUser: the user who will interact with the configured device.

- **SetupUser**: the user who will be able to access the configuration GUI and customize the device parameters.

- **PixsysLauncher**: the program that manages the device startup phase.
 - WPControl: GUI for device configuration.

Default WPControl SetupUser's credentials					
Username	user				
Password	123456				

NB It is recommended, for obvious security reasons, to set a new personal password. We accept no liability for the use of default passwords.

2 Working logic



There are no buttons to turn on the device, it always starts automatically when power is connected and shuts down immediately when power is removed.

Three seconds after the device is powered, user will hear a short power-up beep and then a static clock image appears on the screen followed by another hourglass image with a text string, on top left, containing the type of product and the identification data of the operating system version (ex: *TC815-A-P2 – BuildDate 04 May 2023 – Rev 1.0*). This hourglass image can be replaced by the user using the appropriate procedure (see section 3.2.a).

As soon as this boot phase is complete the system starts a PixsysLauncher program.

PixsysLauncher is the program which manages the operating modes of the device.

When starting, the program shows for 2 seconds a red circle with the wording STOP at the top right. At this stage, the user can:

- access the WPControl configuration interface (see section 3) by pressing and holding the STOP button for at least 2 seconds

- start the touch calibration procedure (see section 3.2.f) by pressing and holding any area other than the STOP button for at least 2 seconds

- do not press in any area of the screen to let the panel start normally.

3 WPcontrol

3.1 System users

SetupUser configures the panel in normal function.

In case of remote access (FTP, SSH etc...) SetupUser can operate on file changed by WPControl.



When opening the configuration's interface, a login request is displayed: logging in, SetupUser is allowed to customize some aspects of the product. The default login credentials are: Username : user Password : 123456



The screen prompted after logging in is shown here: it shows a menu on the left-hand side and a series of information panels in the middle. Each item in the menu on the left is described below.

3.1.a Networking

s Transmitting	10.08 10.09	1010	1011	Mbpe Receiving	10.08	10.09	10:10	1011
latarfa ana						(and a larger of the larger o	AND LODGE	
Interfaces						Add bond	Add bridge	AUGVEAN
Name	IP add	fress		Sending		Receiving		
ethO	192.1	68.0.79/24		20.8 Kbps		78.6 Kbps		
ethl				Not available				
Unmanaged in	terfaces							
Name	IP add	fress		Sending		Receiving		
bond0				Inactive				
can0				0 bps		0 bps		
				0 bps		0 bps		
sit0								

The "*Networking*" menu item shows real-time information about the active connection and, by clicking on the network card name, allows you to go and configure the connection parameters.

Transmit	ing	Mbps Receiving
10		8
5		
0 10	08 10.09 10.10 10.11 10.12	0 10.08 10.09 10.10 10.11 10.12
atha rk	amas dumas 70:60:20:05:00:45	e
eth0 rk	_gmac-dwmac 7C:6C:39:05:99:4E	e
eth0 rk Status Carrier	gmac-dwmac 7C:6C:39:05:99:4E 192168.0.79/24, fe80.0:0:0:c1d2:80e8:2a6a:33a/64 100 Maps	c
eth0 rk itatus Carrier General	gmac-dwmac 7C:6C:39:05:99:4E 192.168.0.79/24, fe80:0:0:0:1d2:80e8:2a6a:33a/64 100 Mbps Connect automatically	c
ethØ rk tatus arrier eneral *v4	_gmac-dwmac 7C:6C:39:05:99:4E 192.168.0.79/24, fe80:0:0:0:c1d2:80e8:2a6a:33a/64 100 Mbps ☑ Connect automatically Automatic edit	c
eth0 rk Status Carrier Seneral Pv4 Pv6	_gmac-dwmac 7C:6C:39:05:99:4E 192.168.0.79/24, fe80:0:0:0:c1d2:80e8:2a6a:33a/64 100 Mbps ☑ Connect automatically Automatic edit Automatic edit	c

In the screen that opens, the user can check the connection status, enabling and disabling the network card, and can read and configure the machine's IP and how to assign it.

3.1.b	Podman conta	ainers							
Containers				Show	All		Create pod	Create container	1
Container	T	Owner 1	CPU İ		Mem	iory 1	Stat	I	
> nodered docker io/mod	erodynade-red latest	user: user	0.00%		0.05	70 / 2.08 GB	Ru	ning	1

The "Podman Containers" menu item enables the monitoring and management of containers in the Docker environment. For the creation of a contanier, see specific documentation on the Pixsys site.

3.1.c Wireless and modem

Wireless configuration			
Active connection:			
Rescan			
IN-USE BSSID SSID MODE CHAN RATE SIGNAL	L BARS SECURITY		
Wifi client			
SSID:			
Password: 🔤 👁			

The *"Wireless configuration"* section, by pressing the *"Rescan"* button, shows the available WiFi networks and the parameters (SSID and Password) to be entered to connect to the selected WiFi network.

The "Wifi client" section allows you to configure the device to act as a hotspot and then indicate the password to be provided in order to connect.

The device can be equipped with a USB-Wifi pen (Pixsys code 2400.10.021) that allows connection to 802.11 abgn/ac wireless networks.

NB: the use of USB-Wifi pens not supplied by Pixsys does not guarantee that wireless connectivity will work.

3.1.d	Accounts						
> Groups	wheel: 0 sudo: 0	root: 1 50 more					
Accounts						Q Search for na	me, grou
Username T		Full name	ID I	Last active 1	Group		
USEr Your accou			1000	Never logged in	setup-user	wayland	1
pixsys			1001	Never logged in	pixsys-user		i
TOOL		root	0	Never logged in	admin (root)		1

The "Accounts" menu item allows authorised users to manage the structuring of groups and users and their authorisations.

3.2 WP settings

The parameters that user can configure in the WPSettings section are as follows:

3.2.a Boot image customization

mage displayed	Default 👻 C	
	Transcend-sdal/WXGA-1280x800-Wipe-Hsv-Fix-Sat-1.00-Var-Val-Hue.png	
Save Reset	Transcend-sda1/WXGA-1280x800-Wipe-Hsv-Fix-Val-1.00-Var-Hue-Sat.png	
	Transcend-sda1/WXGA-1280x800-Wipe-Hsv-Fix-Sat-0.50-Var-Val-Hue.png	
lain application settin	Transcend-sda1/WXGA-1280x800-Wipe-Rgb-Fix-Blue-000-Var-Red-Green.png	
DI	Transcend-sda1/WXGA-1280x800-Wipe-Rgb-Fix-Blue-127-Var-Red-Green.png	
	Transcend-sda1/WXGA-1280x800-Wipe-Rgb-Fix-Green-127-Var-Blue-Red.png	lest OR
MD parameters	Transcend-sda1/WXGA-1280x800-Wipe-Rgb-Fix-Red-127-Var-Green-Blue.png	

By inserting a USB key, this section lists the files in .png format present on the key.

Images can be selected here to become the background image of the device's start-up screen: the user can then customise the device's start-up screen.

When the settings are complete, press the Save button to save them.

3.2.b l	Main Application Settings	
Main application se	ttings	
URL	https://www.youtube.com/watch?v=7K657pIPzYM	Test URL
CMD parameters		
On-screen keyboard	Enable on-screen keyboard	
Save C	ancel	

In the *"Main Application Settings"* section, there is a text field in which the URL that will be opened by the browser in EndUser mode must be entered.

The appearing *"Test URL"* button, allows you to validate the URL before saving it (validation is done by opening the browser window in the foreground).

In the event that the web browser has crashed (i.e. the process has exited), it must be restarted (by systemd).

The *"CMD parameters"* field allows you to add specific browser start-up parameters. It is recommended not to modify this field unless strictly necessary.

The *"Enable on-screen keyboard"* selection enables/disables the opening of a virtual on-screen keyboard during the use of the browser by the end user, a keyboard that is automatically opened when a text type field is selected.

When the settings are complete, press the Save button to save them.

3.2.c	Firmware update			
Firmware upo	date			
1. Write firm	ware update image to a USB drive.			
2. Plug in US	B drive to a USB port of the device.			
3. Press *Up	date firmware" button and confirm.			
4. The device	e will reboot and start the update procedure.			
Update				

The *"Firmware update"* section allows the device firmware update procedure to be started after inserting the USB memory containing the update into the appropriate port.

For more information on the update procedure, please contact Pixsys technical support by writing to support@pixsys.net

3.2.d	Buzzer setting	
Buzzer settings Buzzer	Buzzer enabled	

The "Buzzer settings" section allows you to activate/deactivate the buzzer sound at the touch press event.



In the "Pixsys Portal" section you can enable the VPN access service provided by Pixsys.

The additional licence code 2400.38.002 is required to use the service.

Once the service has been enabled, it will be possible to access the relevant configuration page via the *"Open Pixsys Portal settings"* button.

3.2.f	Touch calibration		
Touch Calibra	ation		
Start cali	bration		
_			

The "Start calibration" button starts the panel touch area calibration procedure: follow the on-screen instructions.

The procedure guides the user through a few steps to define the touch-sensitive screen area.



The "Configuration Backup" section allows alternative backup and restore to/from USB drives of device configuration, installed licences and user data. The backup can be used to restore or even quickly duplicate a machine once it has been configured.

The steps to follow are described on screen.

Restore licenses

Restore configuration

A Warning: This will override current configuration!

Restoration operations overwrite information already present on the device, so please be careful.

Restore user data

3.2.h	Factory reset	
Factory reset		
1. Select the "Re 2. The device will	Reset" option and confirm the action: vill power down and commence the reset process.	
Reset		
🛕 Warning: Facto	ctory reset will erase all user data and restore default settings!	

In this panel, the user has the option of restoring the device to factory settings by pressing the button in the appropriate section. This operation deletes and overwrites all information already on the device and returns it to its factory condition.

When the device restarts automatically, the touch calibration procedure will start (for more information on this procedure see section 3.2.f)

3.2.i	Device reboot settings
Device reboo	at settings
Press and hol Select *None	id display for 5 seconds at the selected corner to reboot the device. * To turn off the feature.
Select corner t reboot device	to TopLeft 💌
Save	

The panel has a restart function that can be called up by holding down a specific area of the screen for at least 5 seconds (default: upper left corner).

This section allows you to define the position on the screen of the point to be held down or to deactivate the function.

When the settings are complete, press the Save button to save them.

3.2.j	Display settings			
Display settings				
Display brightness		•		
	30	100		
idle timeout	Idle timeout disabled			
Display rotation	Normal (O degrees) 🝷			
Remote Desktop	VNC disabled			
Save				

In this section it is possible to adjust the brightness of the display (default: 100 per cent), the activation/ deactivation of the screen saver function (default: 3600 seconds), the rotation of the screen and the enabling/disabling of the VNC function on the device (default: disabled). When the settings are complete, press the Save button to save them.

System informa	ation		
Device mode	1	WP820-A-P2	
Serial numbe	ř	P052400000232400001	
Distribution r	name	Pixesys OS	
Firmware ven	sion	1.4.0	
Kernel versio	n	6.0.2	
Architecture		aarch64	
Reboot			

The "System information" section summarises the machine's system data, which is useful if technical assistance is required.

The *"Reboot"* button allows a controlled restart of the device without having to switch the power supply off and on again.

3.3	Codesys		
3.3.a Backup password			
Backup pa	assword		
Create a passwor	ord to encrypt your backup.		
With the passwor	With the password enabled only protected backups can be extracted to the PE.C.		
To delete the pas	assword, delete the password field and press save		
Attention! If the	he password is deleted, the backups can no longer be restored.		
Encrypt backups	ps with password:		
	SAVE		

This section allows a password to be applied when creating the backup. Thus, in order to extract such a backup to a new device, it must have the correct password (which must be entered in the same field).

3.3.b Backup to/from USB device

ackup to/from	USB device.
there isn't FAT32 USB	device connected to the PLC the backup will be generated ore restored from itmg
	TE BUCKUP BESTORE

This section allows you to create or retrieve a backup of a Codesys project present in the device, in order to install it in new devices, speeding up the mass production of machines.

NB: If a USB stick is not connected to the device, the archive containing the backup will be created in the "/tmp" directory, easily accessible via FTP.

3.3.c	Create a debug log on USB Key	
Create a d	ebug log on USB Key	
Creation of a log	file to provide to technical support for assistance.	
1. Connect a	FAT32 formatted USB stick to the PLC.	
2. Press the	GREATE LOG butten.	
 Wait for th Remove th 	te "success" message to appear. he USB stick from the PLC	
5. Send the fi	ile with the star. 7z extension present inside the flash drive to technical support.	

This feature allows you to create an archive containing all the logs of the services running in the device (including the Codesys runtime), useful for sending to Pixsys Technical Support in case assistance is required.

3.3.d	Runtime ma	nagement		
Runtime Ma	nagement			
Codesys PLC I	Logic behavior at boot			
Codesys PLC 1	Logic behavior at runtime	STOP		
	START	STOP		
Management				
DEVIC	EDISCOVERY			
DIS	ABLE BOOT PLICATION	FULL PLC CODE ERASE		

The "Runtime Management" section allows control of the Codesys runtime installed in the device.

- Codesys PLC Logic behaviour at boot: the START/STOP choices allow you to choose whether the Codesys runtime should be started automatically or not at device start-up (default: START).
- Codesys PLC Logic behaviour at runtime: the START/STOP choices allow you to choose whether the Codesys runtime should be started automatically or not at device start-up (default: START).
- Management: "DEVICE DISCOVERY" allows the panel to beep a few times at brightness changes for easy identification within a multi-device installation. "DISABLE BOOT APPLICATION" prevents the

BOOT application (project) from being loaded at Codesys runtime start-up, allowing connection to the device via the development environment in case of blocking exceptions triggered by the downloaded code. *"FULL PLC CODE ERASE"* completely deletes the project and related files from the device.

3.3.e Runtime status

Runtime Status	
READ STATUS	
success	
<pre>endergy=cases1.ex=cites - Cadrys Control Cadred: Sole (Avr:110:ystend/system/control.sevice; disabled; preset: disabled) Active: active (rewring; line Two 2004-09-09 80:45126 CET; 35+ ago Nam 70: 75 (Cadrys)control Tasks: 34 (Link1: 2003) (Disable: 20:27-89) (Disable: 20:28-89) Consp:: (system.line(control.sevice Consp:: (system.line(control.sevice Control Control Co</pre>	
Sup 20 801-41.3 1613-9-91-464 (adepsychical)[201]; 2014-0-0706.4013.0455; Sup-2680v, Clevel, friver5b, Infold; Junifor qubeckpb Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver5b, Infold; Junifor-*** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver5b, Infold; Junifor-*** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver5b, Infold; Junifor-*** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver5b, Infold; Junifor-*** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver5b, Infold; Junifor-*** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver5b, Infold; Junifor-*** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver5b, Infold; Junifor-*** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver5b, Infold; Junifor-**** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver5b, Infold; Junifor-**** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver-3b, Infold; Junifor-**** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2013]; 2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver-3b, Infold; Junifor-**** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-91-464 (adepsychical)[2014-0-0706.4014.0455; Sup-2680v, Clevel, friver-3b, Infold; Junifor-**** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-464 (adepsychical)[2014-0-0706.413.055; Sup-2680v, Clevel, friver-3b, Infold; Junifor-**** (qbb/(Ab)q13/c)p3 Sup 20 801-41.3 1613-91-464 (adepsychical)[2014-007064	

The "Runtime Status" section, via the "READ STATUS" button, checks the status of the Codesys Control service. "active" identifies that the service is running regularly.

In case the status is different from "active" it is recommended to contact Pixsys technical support.

Warranty terms

Pixsys srl warrants its electronic devices for 12 months from Invoice date. Pixsys liability shall be limited to repairing (or replacing at its option) any defective product which is returned with RMA (Return Material Authorization) priorly obtained on Pixsys website and to be clearly marked on documents. Pixsys shall not be responsible for accident, neglect, misuse, damage to objects or people caused using the devices outside their specifications or outside any published performance data, including unauthorized and unqualified repairing or failure to provide proper environmental conditions. In no event shall Pixsys liability exceed the purchase price of the product(s).

Warranty does not cover any damage arising from post-sale installation of software applications and specifically any damage caused by malware. Technical assistance by Pixsys which should be required to restore OS will be subject to assistance fee prevailing at time of request.

Notes / Updates



1 Definizioni

Il dispositivo TouchController (in breve "TC") è un pannello operatore basato su sistema operativo Linux Yocto e runtime Codesys, utilizzato sia per la gestione delle logiche PLC e dei relativi protocolli di comunicazione che per l'interfaccia grafica, sfruttando le tecnologie native TargetVisu e WebVisu. Nelle specifiche adotteremo come terminologia i seguenti termini:

- EndUser: l'utente che interagirà con il dispositivo configurato.

- **SetupUser**: l'utente che potrà accedere alla GUI di configurazione e personalizzare i parametri del dispositivo.

- PixsysLauncher: il programma che gestisce la fase di avvio del dispositivo.

- WPControl: GUI per la configurazione del dispositivo.

Default WPControl SetupUser's credentials		
Username	user	
Password	123456	

NB Si raccomanda, per evidenti motivi di sicurezza, di provvedere a impostare una nuova password personale. Si declina ogni responsabilità per l'utilizzo delle password di default.

2 Logica di funzionamento



Non ci sono pulsanti per accendere il dispositivo, che si avvia sempre automaticamente quando viene collegato all'alimentazione e si spegne immediatamente quando viene tolta l'alimentazione.

Tre secondi dopo l'accensione del dispositivo, l'utente sentirà un breve bip di accensione e poi sullo schermo apparirà un'immagine statica di un orologio. Successivamente apparirà un'altra immagine statica a clessidra con una stringa di testo, in alto a sinistra, contenente il tipo di prodotto seguito dai dati identificativi della versione del sistema operativo (es: TC815-A-P2 - BuildDate 04 May 2023 - Rev 1.0). Questa immagine a clessidra potrà essere sostituita dall'utente tramite apposita procedura (vedere il paragrafo 3.2.a)

Al termine di questa fase di avvio, il sistema avvia il programma PixsysLauncher.

PixsysLauncher è il programma che gestisce le modalità operative del dispositivo.

All'avvio, il programma mostra un cerchio rosso con la scritta STOP per 2 secondi in alto a destra. In questa fase, l'utente può:

- accedere all'interfaccia di configurazione WPControl (vedere paragrafo 3) tenendo premuto il pulsante STOP per almeno 2 secondi

- avviare la procedura di calibrazione del touch (vedere paragrafo 3.2.f) tenendo premuto una zona qualsiasi al di fuori del pulsante STOP per almeno 2 secondi

- non premere in alcuna zona dello schermo per lasciare avviare il pannello normalmente.

3 WPcontrol3.1 Utenti del sistema

SetupUser è l'utente che configura il pannello nel normale funzionamento. In caso di accesso remoto (FTP, SSH ecc.), SetupUser può operare sui file modificati da WPControl.



All'apertura dell'interfaccia di configurazione, viene visualizzata una richiesta di login: effettuando l'accesso, SetupUser può personalizzare alcuni aspetti del prodotto. Le credenziali di accesso predefinite sono: Username : user Password : 123456



La schermata che si apre dopo aver effettuato login è qui rappresentata: mostra un menu sul lato sinistro e una serie di pannelli informativi nella parte centrale. Ogni voce del menu a sinistra viene di seguito descritta.

3.1.a Networking

tuns Transmitting	1008 1009	1010	1011	Mupe Receiving	1006	10:09	10:10	1011
Interfaces						Add bond	Add bridge	Add VLAN
Name	IP addr	155		Sending		Receiving		
ethD	192.168	3.0.79/24		20.8 Kbps		78.6 Kbps		
ethi				Not available				
Unmanaged in	terfaces							
Name	IP addr	155		Sending		Receiving		
bond0				Inactive				
can0				0 bps		0 bps		
sitO				0 bps		0 bps		
elan0				0 bps		0 bps		
Network logs								

La voce di menu "Networking" mostra informazioni in tempo reale relativamente alla connessione attiva e, cliccando sul nome della scheda di rete, permette di andare a configurare i parametri di connessione

s Transmitt	ing I	Maps. Receiving
5		I Louist H
0 10	08 10:09 10:10 10:11 10:12	10:08 10:09 10:10 10:11 10:12
eth0 rk	_gmac-dwmac 7C:6C:39:05:99:4E	ه
ethØ rk tatus	gmac-dwmac 7C:6C:39:05:99:4E 192.168.0.79/24, fe80:0:0:0:c1d2:80e8:2a6a:33a/64 100 Mbps	e
ethØ rk tatus carrier ieneral	_gmac-dwmac 7C:6C:39:05:99:4E 192.168.0.79/24, fe80:0:0:0:c1d2:80e8:2a6a:33a/64 100 Mbps ☑ Connect automatically	٩
eth0 rk tatus arrier eneral 'v4	_gmac-dwmac 7C:6C:39:05:99:4E 192.168.0.79/24, fe80:0:0:0:c1d2:80e8:2a6a:33a/64 100 Mbps ☑ Connect automatically Automatic edit	٩
eth0 rk Status Carrier Seneral Pv4 Pv6	_gmac-dwmac 7C:6C:39:05:99:4E 192.168.0.79/24, fe80:0:0:0:c1d2:80e8:2a6a:33a/64 100 Mbps ☑ Connect automatically Automatic edit Automatic edit	۵

Nella schermata che si apre, l'utente puo verificare lo stato della connessione, abilitando e disabilitando la scheda di rete e può leggere e configurare l'IP della macchina e le modalità di assegnazione dello stesso.

3.1.b	Podman conta	iners							
Containers				Show	All	•	Create pod	Create container	:
Container	1	Owner 1	CPU I		Mem	ory I	Stat		
> nodered	ierect/node-red latest	user: user	0.00%		0.057	70 / 2.08 GB	Ren	ning	:

La voce di menu *"Podman Containers"* permette il monitoraggio e la gestione dei contenitori in ambiente Docker. Per la creazione di un contanier vedere documentazione specifica sul sito Pixsys.

.1.c	Wireless and modem	
Wireles	configuration	٦
. in circa	conference	
Active come	ction:	
Rescan		
IN-USE 85	SID SSID MODE CHAN RATE SIGNAL BARS SECURITY	
		1
Wifi cho	nt	
SSID:		
Password		
Activate F	Asset	

La sezione *"Wireless configuration"*, premendo il pulsante *"Rescan"*, mostra le reti WiFi disponibili e i parametri (SSID e Password) da inserire per il collegamento alla rete WiFi selezionata.

La sezione *"Wifi client"* permette di configurare il dispositivo per agire come hotspot ed indicare quindi la password da fornire per potersi collegare.

Il dispositivo può essere dotato di una penna USB-Wifi (codice Pixsys 2400.10.021) che permette la connessione a reti wireless 802.11 abgn/ac.

NB: l'utilizzo di penne USB-Wifi non fornite da Pixsys non garantisce il funzionamento della connettività wireless.

3.1.d	Accounts						
> Groups	wheel: 0 sudo: 0	root: 1 50 more					
Accounts						Q Search for na	me, grou
Username 1		Full name	ID [Last active	Group		
user Your eccou			1000	Never logged in	setup-user	wayland	1
pixeys			1001	Never logged in	pbsys-user		I
root		root	0	Never logged in	admin (root)		I

La voce di menu Accounts permette, agli utenti autorizzati, di gestire la strutturazione di gruppi e utenti e relative autorizzazioni.

3.2 WP settings

I parametri che l'utente può configurare nella sezione WPSettings sono i seguenti:

3.2.a Boot image customization

Boot image customizati	on	
Image displayed during boot	Default C Transcender/dal/WYGA-1780x800-Wine-How Ein-Sat 100-Var Mak Han non	
Save Reset	Transcend-sdal/WXGA-1280x800-Wipe-Hsv-Fix-Val-1.00-Var-Hue-Sat.png	
Main application settin	Transcend-sdal/WXGA-1280x800-Wipe-Rgb-Fix-Blue-000-Var-Red-Green.png	
URL	Transcend-sdal/WXGA-1280x800-Wlpe-Rgb-Fix-Blue-127-Var-Red-Green.png Transcend-sdal/WXGA-1280x800-Wlpe-Rgb-Fix-Green-127-Var-Blue-Red.png	Test URL
CMD parameters	Transcend-sda1/WXGA-1280x800-Wipe-Rgb-Fix-Red-127-Var-Green-Blue.png	

Inserendo una chiave USB, in questa sezione vengono elencati i files in formato .png presenti nella chiave.

Le immagini possono essere qui selezionate per diventare l'immagine di sfondo della schermata di avvio del dispositivo: l'utente ha quindi modo di personalizzare la schermata iniziale del dispositivo. Premere Save per memorizzare le impostazioni sul dispositivo.

3.2.b	Main Application Settings	
Main application s	ettings	
URL	https://www.youtube.com/watch?v=7K657p1PzYM	Test URL
CMD parameters		
On-screen keyboan	Enable on-screen keyboard	
Save	Zancel	

Nella sezione *"Main Application Settings"* è presente un campo di testo in cui va inserito l' URL che verrà aperto dal browser in modalità EndUser.

Il pulsante *"Test URL"* che appare, consente di convalidare l'URL prima di salvarlo (la convalida avviene aprendo la finestra del browser in primo piano). Nel caso in cui il browser web si sia bloccato (cioè il processo è uscito), deve essere riavviato (da systemd).

Il campo "CMD parameters" permette di aggiungere parametri specifici di avvio del browser. Si consiglia di non modificare questo campo se non strettamente necessario.

La selezione "Enable on-screen keyboard" abilita/disabilita l'apertura di una tastiera virtuale a schermo durante l'uso del browser da parte dell'utente finale, tastiera che viene aperta automaticamente quando ci si posiziona su un campo di tipo testo.

Al termine delle impostazioni premere il bottone Save per il salvataggio delle stesse.

3.2.c	Firmware update	
Firmware upo	date	
1. Write firm	ware update image to a USB drive.	
2. Plug in US	SB drive to a USB port of the device.	
3. Press "Up	date firmware" button and confirm.	
4. The devic	e will reboot and start the update procedure.	
Update		

La sezione *"Firmware update"* permette l'avvio della procedura di aggiornamento del firmware del dispositivo previo inserimento della memoria USB contenente l'aggiornamento nella porta apposita. Per maggiori info sulla procedura di aggiornamento contattare l'assistenza tecnica Pixsys scrivendo a support@pixsys.net

3.2.d	Buzzer setting
Buzzer settings Buzzer	Buzzer enabled

La sezione *"Buzzer settings"* permette di attivare/disattivare il suono del cicalino all'evento di pressione del touch.



Nella sezione *"Pixsys Portal"* è possibile abilitare il servizio di accesso VPN fornito da Pixsys. Per l'utilizzo del servizio è necessaria la licenza aggiuntiva codice 2400.38.002 Una volta abilitato il servizio sarà possibile accedere alla relativa pagina di configurazione tramite il

pulsante "Open Pixsys Portal settings".



Il pulsante *"Start calibration"* avvia la procedura di calibrazione dell'area touch del pannello: seguire le istruzioni a video.

Touchsoreen calibration utility Touch crosshair to calibrate La procedura guida l'utente lungo alcuni step che lo portano a definire l'area dello schermo sensibile al tocco.



A Warning: This will override current configuration! La sezione di *"Configuration backup"* permette il backup ed il ripristino alternativo su/da drive USB di

Restore user data

La sezione di *"Configuration backup"* permette il backup ed il ripristino alternativo su/da drive USB di configurazione del dispositivo, licenze installate e dati utente. Il backup è utilizzabile per il ripristino o anche per duplicare rapidamente una macchina una volta configurata.

I passaggi da seguire sono descritti a video.

Restore licenses

Restore configuration

Le operazioni di ripristino vanno a sovrascrivere le informazioni già presenti nel dispositivo, prestare quindi attenzione.



In questa sezione l'utente ha la possibilità di ripristinare il dispositivo alle impostazioni di fabbrica premendo sul bottone nell'apposita sezione. Questa operazione va a cancellare e sovrascrivere tutte le informazioni già presenti nel dispositivo e lo riporta alla condizione di fabbrica.

Al riavvio automatico del dispositivo, partirà la procedura di calibrazione del touch (per maggiori informazioni su tale procedura vedere il paragrafo 3.2.f)

3.2.i	Device reboot settings	
Device rebo	pot settings	
Press and he Select *Non	old display for 5 seconds at the selected corner to reboot the device. e [*] to turn off the feature.	
Select corner reboot device	e Top Left •	
Save		

Il pannello dispone di una funzione di riavvio che può essere richiamata tenendo premuto una zona specifica dello schermo per almeno 5 secondi.

Questa sezione permette di definire la posizione sullo schermo del punto da tenere premuto o di disattivare la funzione. Al termine delle impostazioni premere il bottone Save per il salvataggio delle stesse sul dispositivo.

3.2.j	Display settings	
Display settings		
Display brightness	30	100
Idle timeout	Idle timeout disabled	
Display rotation	Normal (O degrees) 📼	
Remote Desktop	VNC disabled	
Save		

In questa sezione è possibile regolare la luminosità del display (default: 100%), l'attivazione/disattivazione della funzione salvaschermo (default: 3600 secondi), la rotazione dello schermo e l'abilitazione/ disabilitazione della funzione VNC sul dispositivo (default: disabilitata).

Al termine delle impostazioni premere il bottone Save per il salvataggio delle stesse sul dispositivo.

3.2.k	System information	
System inform	nation	
Device mode	el	WP820-A-P2
Serial number	er	P062400000232400001
Distribution	name	Pixsys OS
Firmware ve	rsion	14.0
Kernel versio	ón	6.0.2
Architecture	N.	aarch64
Reboot		
Reboot		

La sezione "System information" riepiloga i dati di sistema della macchina utili in caso di necessità di assistenza tecnica.

Il pulsante "Reboot" permette il riavvio controllato del dispositivo senza dover togliere e rimettere alimentazione.

3.3	Codesys	
3.3.a	Backup password	
Backup pa	ssword	
Create a passwor	d to encrypt your backup.	
With the passwor	d enabled only protected backups can be extracted to the PLC.	
To delete the pas	sword, delete the password field and press save	
Attention! If the	password is deleted, the backups can no longer be restored.	
Encrypt backups	with password:	

Questa sezione permette di applicare una password in fase di creazione del backup. In questo modo, per estrarre tale backup su un nuovo dispositivo, questo dovrà avere la password corretta (che dovrà essere inserita nello stesso campo).

3.3.b	Backup to/from USB device
-------	---------------------------

e PLC the backup wil	l be generated	cre restore	d from imp
			10 C C C C C C C C
		and the second se	

La sezione permette di creare o recuperare il backup di un progetto Codesys presente nel dispositivo, per poterlo installare in nuovi dispositivi, velocizzando la produzione in serie di macchine. NB: Nel caso non sia stata collegata una penna USB al dispositivo, l'archivio contenente il backup sarà creato nella directory "/tmp", accessibile facilmente via FTP.

3.3.c	Create a debug log on USB Key	
Create a de	tebug log on USB Key	
Creation of a log f	g file to provide to technical support for assistance.	
1. Connect a F	a FAT32 formatted USB stick to the PLC.	
2. Press the	OREATE LOG butten.	
3. Wait for the	the "success" message to appear.	
 Remove the 	the USB stick from the PLC.	

Questa funzionalità permette di creare un archivio contenente tutti i log dei servizi in esecuzione nel dispositivo (compreso il runtime Codesys), utile per l'invio al Supporto Tecnico Pixsys qualora sia richiesta assistenza.

3.3.d	Runtime management	t		
Runtime M	anagement			
Codesys PLC	Logic behavior at boot	_		
	START STOP			
Codesys PLC	START STOP			
Management				
DEVI	CE DISCOVERY			
DIS	SABLE BOOT FULL PLC CODE PPLICATION ERASE			

La sezione "Runtime Management" permette il controllo del runtime Codesys installato nel dispositivo.

- Codesys PLC Logic behavior at boot: le scelte START/STOP permettono di scegliere se il runtime Codesys deve essere avviato automaticamente oppure no all'avvio del dispositivo (default: START).
- Codesys PLC Logic behavior at runtime: le scelte START/STOP permettono permette avviare e fermare il runtime durante il normale funzionamento senza modificare il comportamento al boot. (default: START).

 Management: "DEVICE DISCOVERY" permette di far eseguire alcuni beep a cambi di luminosità al pannello per poterlo identificare facilmente all'interno di una installazione con più dispositivi. "DISABLE BOOT APPLICATION" evita che l'applicazione di BOOT (progetto) venga caricato all'avvio del runtime Codesys, permettendo di collegarsi al dispositivo tramite l'ambiente di sviluppo in caso di eccezioni bloccanti scatenate dal codice scaricato. "FULL PLC CODE ERASE" elimina completamente il progetto e relativi file dal dispositivo.

3.3.e Runtime status

Runtime Status	
READ STATUS	
BACCES .	
 codesystement].ever(a - (odeys) Control Londes: Londes: Londer).ever(a - (odeys) Control Active: active (norming: lister two 224-09-09 Rei45128 CET; 55: eggs Files 70: 19 (Inderground) Tempory: 181-09 (Londer).ever(a) (PD: 22.4246 Comput: (system:lister/codeys-control.service Comput: (system:lister/codeys-control.service) 	
5 ge 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno[12]; 2014-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, Frive-1b, Inferit, ge12/de qe0e(geb 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, Frive-1b, Inferit, ge12/de qe0e(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, Frive-1b, Inferit, ge12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, Frive-1b, Inferit, ge12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, Frive-1b, Inferit, ge12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, frive-1b, Inferit, ge12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, frive-1b, Inferit, ge12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, frive-1b, Inferit, ge12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, frive-1b, Inferit, ge12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, frive-1b, Inferit, ge12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, frive-1b, Inferit, ge12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, frive-1b, Inferit, gp12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, frive-1b, Inferit, gp12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, frive-1b, Inferit, gp12/de querees (gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=2600x, Gassi, frive-1b, Inferit, gp2/de gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151 - ge1-446, indep;sonno12] [2012-0-0716.413.455; 5g=26000x, Gassi, frive-1b, Inferit, gp2/de gbe)(gbe) 5g 0 80.41 5 (151	

La sezione "Runtime Status", attraverso il pulsante "READ STATUS", verifica lo stato del servizio Codesys Control.

La voce *"active"* identifica che il servizio è in esecuzione regolarmente.

Nel caso lo stato sia diverso da "active" si consiglia di contattare l'assistenza tecnica Pixsys.

Responsabilità limitata

Pixsys S.r.l. garantisce le proprie apparecchiature elettroniche per un periodo di 12 mesi a decorrere dalla data di fatturazione. La garanzia del Costruttore è limitata alla riparazione o sostituzione delle parti che presentino difetti di fabbricazione e che siano rese franco nostra sede citando il numero di autorizzazione al reso (procedura interna autorizzazione RMA). Pixsys declina ogni responsabilità per incidenti e danni a persone o cose derivanti da manomissione (inclusi tentativi di riparazione da parte di personale non autorizzato), condizioni ambientali non idonee, installazione scorretta, uso errato, improprio e comunque non conforme alle caratteristiche dello strumento dichiarate nella documentazione tecnica. In nessun caso la responsabilità del costruttore eccede il valore della strumentazione. La garanzia non copre in alcun modo i problemi derivanti dall'installazione di applicativi software successiva alla vendita, ed in particolare i danni conseguenti all'esecuzione di malware. Eventuali interventi di assistenza da parte di Pixsys per il ripristino di sistema operativo o programmi saranno soggetti alla tariffa di assistenza vigente.

Note / Aggiornamenti



Read carefully the safety guidelines and programming instructions contained in this manual before using/connecting the device.

Prima di utilizzare il dispositivo leggere con attenzione le informazioni di sicurezza e settaggio contenute in questo manuale.



PIXSYS s.r.l.

www.pixsys.net sales@pixsys.net - support@pixsys.net online assistance: http://forum.pixsys.net

> via Po, 16 I-30030 Mellaredo di Pianiga, VENEZIA (IT) Tel +39 041 5190518



2300.10.382-RevA 200924