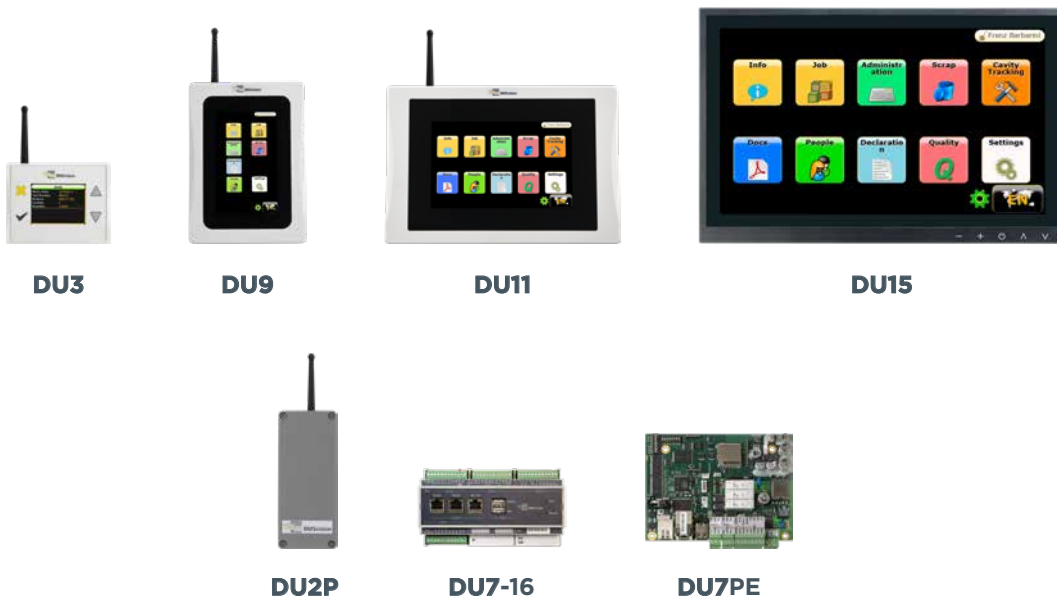


Data Units






Ampla faixa de HMI e unidades de E/S



A BMSvision oferece uma ampla gama de Data Units com display e unidades de dados headless que atendem a todas as suas necessidades de conexões de máquina, comunicação de host, interface de usuário e IoT.



Características

							
	DU3	DU9	DU11	DU15	DU2P	DU7-16	DU7PE
Controle de documento	-	-	•	•	-	-	-
Rastreamento do operador	-	•	•	•	-	-	-
Pronto para IoT (broker MQTT instalado)	•	•	•	•	-	•	•
Backup e recuperação (opcional)	•	•	•	•	-	•	•

Interface de usuário

	DU3	DU9	DU11	DU15	DU2P	DU7-16	DU7PE
Display	2.8"	5" touch	7" touch	15.6" touch	-	-	-
Resolução	320x240	480x800	800x480	1920x1080	-	-	-
Teclado	4 teclas	na tela	na tela	na tela	-	-	-
Acesso remoto via navegador web	•	•	•	•	-	•	•

WEB-DU

Interface de usuário orientada por navegador para uso com várias unidades de dados sem cabeça e com máquinas conectadas por Ethernet sem unidade de dados.



Entradas/Saídas

	DU3	DU9	DU11	DU15	DU2P	DU7-16	DU7PE
Entradas digitais multifuncionais	8	8	16	16	4	16	4
Velocidade máxima do contador	10 kHz	20 kHz	20 kHz	20 kHz	256 Hz	20 kHz	2.5 kHz
Entradas analógicas (opcional)	-	8 + 8 digi.	8 + 8 digi.	8 + 8 digi.	-	8 + 8 digi.	8 + 8 digi.
Saídas relay	-	5	5	7	-	7	7
Saídas (coletor aberto)	1	-	-	-	1	-	-
Portas seriais (muitos protocolos)	-	-	2	2	-	2	2
Portas USB	-	1	1	1	-	1	1
Portas Ethernet	-	1	3	3	-	3	3

Energias

	DU3	DU9	DU11	DU15	DU2P	DU7-16	DU7PE
AC: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz	-	-	•	• (panel)	-	-	-
DC: 24 V	•	•	•	• (DU7)	•	•	•
Energia sobre Ethernet	-	•	•	• (DU7)	-	•	•
Consumo máximo de energia	5 W	10 W	15 W	75 W	5 W	10 W	10 W

Link do host

	DU3	DU9	DU11	DU15	DU2P	DU7-16	DU7PE
Bluetooth (WDL-SERVER required)	•	•	•	• (ext.)	•	• (ext.)	• (ext.)
Wi-Fi	•	•	•	• (ext.)	-	• (ext.)	• (ext.)
Ethernet com Cabo	-	•	•	•	-	•	•

ext. = com unidade externa de 'antena remota'. - Máximo 32 Data Units por WDL-SERVER.

Simulador DU IO

Disponível para testar entradas/saídas digitais, para simular sinais de máquina, para treinamento ou demonstração..

