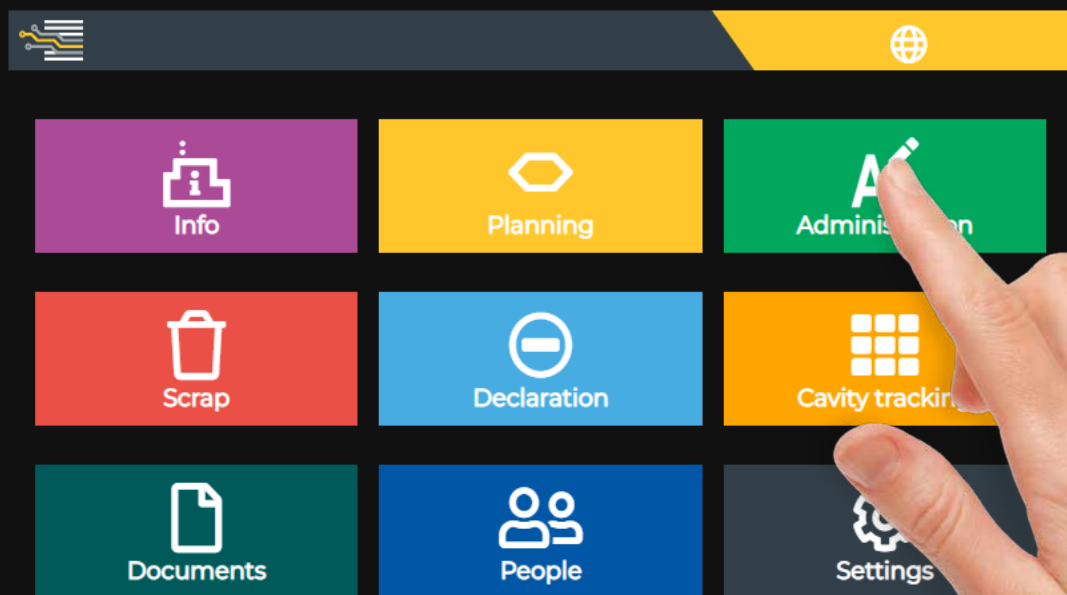
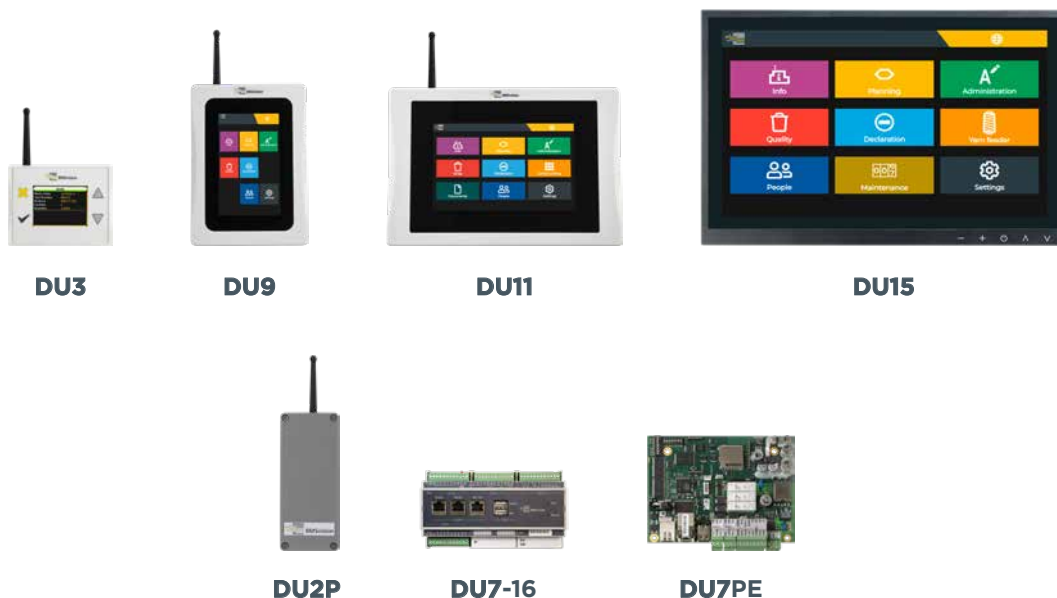


Data Units








Large gamme d'unités IHM et E/S



BMSvision propose une large gamme de Data Units (unités de données) avec écran et Data Units sans écran répondant à tous vos besoins en matière de connexions machine, de communication hôte, d'interface utilisateur et d'IoT.



Fonctionnalités

							
	DU3	DU9	DU11	DU15	DU2P	DU7-16	DU7PE
Contrôle des documents	-	-	•	•	-	-	-
Suivi de l'opérateur	-	•	•	•	-	-	-
Prêt pour l'IoT (agent MQTT installé)	•	•	•	•	-	•	•
Sauvegarde et restauration (option)	•	•	•	•	-	•	•

Interface utilisateur

	DU3	DU9	DU11	DU15	DU2P	DU7-16	DU7PE
Affichage	2.8"	5" tactile	7" tactile	15.6" tactile	-	-	-
Résolution	320x240	480x800	800x480	1920x1080	-	-	-
Clavier	4 touches	à l'écran	à l'écran	à l'écran	-	-	-
Accessible à distance (navigateur Web)	•	•	•	•	-	•	•

WEB-DU

Interface utilisateur pilotée par navigateur à utiliser avec plusieurs Data Units sans écran et avec des machines connectées Ethernet sans Data Unit.



Entrées/sorties

	DU3	DU9	DU11	DU15	DU2P	DU7-16	DU7PE
Entrées numériques multifonctions	8	8	16	16	4	16	4
Vitesse maximale du compteur	10 kHz	20 kHz	20 kHz	20 kHz	256 Hz	20 kHz	2.5 kHz
Entrées analogiques (option: DiAna)	-	8 + 8 digi.	8 + 8 digi.	8 + 8 digi.	-	8 + 8 digi.	8 + 8 digi.
Sorties relais	-	5	5	7	-	7	3
Sorties (collecteur ouvert)	1	-	-	-	1	-	-
Ports série (nombreux protocoles)	-	-	2	2	-	2	2
Ports USB	-	1	1	1	-	1	1
Ports Ethernet	-	1	3	3	-	3	3

Alimentation

	DU3	DU9	DU11	DU15	DU2P	DU7-16	DU7PE
AC: 100 - 240 V, 50 - 60 Hz	-	-	•	• (panneau)	-	-	-
DC: 24 V	•	•	•	• (DU7)	•	•	•
Alimentation par Ethernet (PoE)	-	•	•	• (DU7)	-	•	•
Consommation électrique max.	5 W	10 W	15 W	75 W	5 W	10 W	10 W

Lien hôte

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

ext. = avec unité externe 'antenna distante' - Maximum 32 Data Units par WDL-SERVER.

Simulator DU IO

Disponible pour tester les entrées/sorties numériques, pour simuler les signaux de la machine, pour la formation ou la démonstration.

