

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة الأردنية الهاشمية  
المديرية العامة للدفاع المدني  
إدارة الدراسات والأبحاث والتطوير

دليل استخدام

# جهاز التحذير

متعدد الاستعمال  
قائمة قطع الغيار لجهاز التحذير متعدد الاستخدام

إعداد

إدارة الدراسات والأبحاث والتطوير

- خدمة السلامة من Drager
- داخلي :- قائمة قطع الغيار للخبير الفني .
- قائمة قطع الغيار لجهاز التحذير متعدد الاستعمالات
- تاريخ الطبع ٢٠٠٣/٢/١٣ م
- قائمة قطع الغيار ٤٦٣٤,١٠٠
- قائمة قطع الغيار لجهاز التحذير متعدد الاستخدام ( ٨٣١٣٩٠٠ , ٨٣١٣٣٠٠ , ١٣١٤٠٤٠ , ٨٣١٤٠٥٠ , ٨٣١٤٠٦٠ , ٨٣١٤٠٧٠ , ٨٣١٤٠٨٠ , ٨٣١٤٠٩٠ )

• الصورة الأولى:-

الموقع	التسمية	رقم القطعة	رقم الطلبية	مجموعة الكمية
١	الجزء العلوي المتمم	٨٣١٣٣٥١		
٢	فلتر (مرشح)	٨٣١٣٢٩١		١٠
٣	حامل (ماسك)	٨٣١٣٣٦٥		
٤	برغي (DWN 562-3X8-F-St/A4P-H)	١٣٣٨٥٤٤		٤
٥	M3X8D/N 7991-A2/051	١٣٣٠٠٢٠		
٦	شبيكة		٨٣١٣٢٠٠	
٧	قرن متمم	٨٣١٣٣٥٢		
٨	حلقة ○ مانعة للتسرب ٢٧ × ٢,٥	D ١٦٧٧٦		٥
٩	لوحة المفاتيح ( لوحة المفاتيح الحساسة باللمس OLD7525508.20A )		٨٣١٣٣٨٤	
١١	وصلة جهاز التحذير متعدد الاستخدام	٨٣١٣٣٤٨		
	شريط حمل متمم غير واضح		٨٣١٣٢٩٠	
١٠	زاوية	٦٨٠٦٩١٧		

• الصورة الثانية :-

الموقع	التسمية	رقم القطعة	رقم الطلبية	مجموعة الكمية
١	غطاء إطار القياس	٨٣١٣٥٥٩		
٢	صفحة		٨٣١٣١٦٨	
-	أنبوب غير واضح	٨٣١٣٢١١		
٣	الختم الأبيض		٨٣١٣١٩٩	
٤	فلتر الغبار		٨٣١٣٣٦٩	١٠
أ٤	فلتر الغبار (أمريكي)		٨٣١٤١٧٧	١٠
٥	قاعدة(ساند)	٨٣١٣٢٢٨		٥
٦	برغي (DWN 562-3X8-F-St/A4P-H)	١٣٣٨٥٤٤		٤
٧	موقف جهاز الاستشعار	٨٣١٣٢٩٢		
٨	سدادة	٨٣١٣٣٥٨		
٩	حلقة شد محورية	٨٣١٣٥٤٧		٢٥
١٠	لاصق النوع	٨٣١٣٣٩٠		
أ١٠	مجموعة إضافية.بعد تغيير الإطار تملأ برقم التسلسل للآلية	٦٤٠٨٠١٨		
أ١٠	رقيقة طبقية (غير واضحة)	٨٣١٣٣٥٠		
١١	كيبيل مع خرطوم انكماش	٨٣١٣٣٨٩		
أ١١	كيبيل	٨٣١٣٦٣٨		
١٢	لوحة دائرة الطبع MYC	٨٣١٣٠٧١		
١٣	لوحة دائرة الطبع IRPEL3EL	٨٣١٣٠١١		
أ١٣	قطعة IR-PEL-3ELCH+DAT SP	٦٤٠٨٠١٧		
أ١٣	رقيقة توصيل (غير واضحة)	٦٤٠٨٠٠٥		٥
١٤	لوحة مفاتيح MYC ومجموعة PCB	٨٣١٣٠١٨		
١٥	متمم الشاشة	٨٣١٣٣٦٤		
١٦	مضخة		٨٣١٣٤٩٩	
١٧	أنبوب مع صمام	٨٣١٣٨٩٩		٥
أ١٧	أنبوب	٨٣١٣٠٣٠		٥

٥		٨٣١٣٠٩٥	أنبوب	١٧ب
		٨٣١٣٣٥٦	جهاز استشعار المجري	١٨
		٨٣١٣٤١٧	كيبيل(كيبيل لنوع جهاز استشعار المجري القديم)	أ١٨
		٨٣١٤٢٠٥	كيبيل وصلة 4-Pin(كيبيل لجهاز استشعار المجري الجديد)	١٨ب
٥٠		١٣٤١٦٤٢	برغي(غير واضح)	-
	٦٨١٠٣٦٥		جهاز استشعار الكوبليت(XS-2 (Co)	١٩
	٦٨١٠٣٧٠		جهاز استشعار XS-2 H <sub>2</sub> S	١٩
	٦٨٠٩٠١٥		جهاز استشعار EO	١٩
	٦٨٠١٠٣٧٥		جهاز استشعار O <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩٠٤٥		جهاز استشعار NH <sub>3</sub>	١٩
	٦٨٠٩٠٥٥		جهاز استشعار NO <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩٠٦٠		جهاز استشعار SO <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩٠٦٥		جهاز استشعار Cl <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩٠٧٥		جهاز استشعار Co <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩١٠٥		جهاز استشعار XS EC Co	١٩
	٦٨٠٩١١٠		جهاز استشعار XS EC H <sub>2</sub> S	١٩
	٦٨٠٩١١٥		جهاز استشعار XS EC OV	١٩
	٦٨٠٩١٢٠		جهاز استشعار XS Co Hc	١٩
	٦٨٠٩١٢٥		جهاز استشعار XS EC NO	١٩
	٦٨٠٩١٣٠		جهاز استشعار XS EC O <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩١٣٥		جهاز استشعار XS EC Hydride	١٩
	٦٨٠٩١٤٥		جهاز استشعار XS EC NH <sub>3</sub>	١٩
	٦٨٠٩١٥٠		جهاز استشعار XS EC HCN	١٩
	٦٨٠٩١٥٥		جهاز استشعار XS EC NO <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩١٦٠		جهاز استشعار XS EC So <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩١٦٥		جهاز استشعار XS EC Ci <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩١٧٥		جهاز استشعار XS EC CO <sub>2</sub>	١٩

	٦٨٠٩١٨٠		جهاز استشعار XS EC H <sub>2</sub> SHc	١٩
	٦٨٠٩١٨٥		جهاز استشعار XS H <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩٢٠٠		جهاز استشعار XS EC odorant	١٩
	٦٨٠٩٥٢٢		جهاز استشعار XS EC OV-A	١٩
	٦٨٠٩٥٣٥		جهاز استشعار XS EC PH <sub>3</sub> Hc	١٩
	٦٨٠٩٥٤٥		جهاز استشعار XS EC Amine	١٩
	٦٨١٠٢٥٨		جهاز استشعار XS R Co	١٩
	٦٨١٠٢٦٠		جهاز استشعار XS R H <sub>2</sub> S	١٩
	٦٨١٠٢٦٢		جهاز استشعار XS R O <sub>2</sub> LS	١٩
	٦٨١٠٣٦٥		جهاز استشعار XS -2O <sub>2</sub>	١٩
	٦٨١٠٣٧٠		جهاز استشعار XS-2 H <sub>2</sub> S	١٩
	٦٨١٠٣٧٥		جهاز استشعار XS-2 O <sub>2</sub>	١٩
	٦٨٠٩٥٥٠		جهاز استشعار XS O <sub>2</sub> 100	١٩
		٦٨٠٨٣٦٥	جهاز استشعار IR CO <sub>2</sub>	٢٠
		٦٨٠٨٤٧٥	Captur IR-CH <sub>4</sub> (100 vol %)	٢٠
		٨٣١٣٥٠٧	كيبيل وصل IR جهاز استشعار قديم	أ٢٠
		٨٣١٤٢٠٤	كيبيل وصل IR جهاز استشعار جديد	ب٢٠
			وصلة ٥ مسامير (غير واضح)	
	٦٨٠٨٢٨٠		جهاز استشعار EX CK	٢١
	٦٨١٠١٢٢		جهاز استشعار KAT EX C FR	أ٢١

• الصورة الثالثة (٣):-

الموقع	التسمية	رقم القطعة	رقم الطلبية	مجموعة الكمية
أ١	وحدة تزويد الكهرباء W/O		٨٣١٥٦٩٣	
ب١	وحدة تزويد الكهرباء W/O إحلال لـ		٨٣١٥٥٠٥	
ج١	مزود الطاقة NICD, إحلال لـ ٨٣١٣٣٥٣		٨٣١٥٤٨٥	
٢	مجموعة الشحن ٦,٠	٦٤٠.٨٤٧٩		
أ٢	مرسال PCB		٦٤٠.٨٤٨١	
٣	غطاء تزويد اللوح		٨٣١٣٥٥٨	
٤	صمولة سداسية M4 D/N 934 - A9/.01	١٣٢٨٩٥٦		٢٠
	صمولة سداسية تستخدم في بطاريات N/CD			
٥	SCHILD	٨٣١٣٥٥٦		
٦	مزود الطاقة القلوي		٦٤٠.٨١٩٠	
٦	مزود الطاقة القلوي (أمريكي)		٦٤٠.٨٢٤٠	
أ٦	الغطاء القلوي		٦٤٠.٨١٧٥	
ب٦	الغطاء القلوي لوحدة التزويد		٦٤٠.٨٢٤٧	
ج٦	وحدة القاعدة القلوية (بدون غطاء)	٦٤٠.٨٢٠٥		
٧	الفلتر (المرشح) المتنقل (الماء+الغبار)		٨٣١٣٦٤٨	
-	موقع لاحق غير واضح			
-	دمية IR (نموذج طباعي شكلي)		٨٣١٤٠١٦	
-	جهاز استشعار الدمية		٨٣١٣٨٦٧	
-	نظام المضخة		٨٣١٤١٧٦	
-	مجموعة التعرض للإشعاع	٦٤٠.٨١٩٥		
-	مجموعة تغيير BE/SE للجهاز	٨٣١٣٩٠١		
-	القطعة الإضافية SW6.0 WDL	٦٤٠.٨٤٨٥		
-	القطعة الإضافية SW6.0 EDL	٦٤٠.٨٤٨٦		
-	القطعة الإضافية SW6.0 W	٦٤٠.٨٤٨٧		
-	أنبوب 3X1 60I	٨٣١٣٠٣٥		٥

	٦٤٠٨٤٩٧	مجموعة نوع الألواح القلوية	-
٦٤٠٨٢٣١		البطارية القلوية T4	-
		ملحق الشحن	-
٨٣١٥٧٠٦		الشاحن 100-240 VAC يحل محل :-	-
		الشاحن DF ٨٣١٣٥٠١	-
		الشاحن الأمريكي ٨٣١٣٥٠٢	-
		الشاحن UKF ٨٣١٣٥٠٣	-
٨٣١٣٨٨٩		موديل شحن الإشارة	-
٦٤٠٨٠٢٩		موديل شحن السيارة	-
٨٣١٢٦٤٥		مهاييء سناد السيارة	-
٨٣١٠٥٥٨		مجموعة الطاقة PAC	-
٨٣١٢٦٣٢		الترجمة الأمريكية لمجموعة الطاقة	-
٨٣١٢٦٣٣		ترجمة مجموعة الطاقة UK	-
٨٣١٣٦٠٠		ملحق موديل الشحن	-
٦٤٠٨٢٣٩		المسبار الشخصي ١,٥٠م	-
٨٣١٣٥٥٥		حقيبة الجلد	-
٨٣١٣٣٥٧		مهاييء المضخة	-
٦٤٠٨٢٩٠		تعدين مهاييء المضخة	-
٨٣١٤٠٠٠		كيبيل PC	-
٦٤٠٨٠٤٠		وحدة الاختبار	-
٨٣١٣٦٤٨		الفلتر المحمول (الماء+الغبار)	-
٦٤٠٨١٦٠		مسبار G1	-
٨٣١٦٥٣٤		ملحقات خاصة	-
٨٣١٣٠٢٨		مسبار الاختبار مع المعدة	-
٦٨٠٢٢٧٩		مسبار الاختبار	-
	٦٨٠٢٣٣٧	مسبار العوم	-
١١٨٠٦٨١		خرطوم	-
٦٨٠٧٠٩٧		مسبار العوم 10M	-
١٢٠٣١٥٠		خرطوم VITON	-

	٦٨٠٥٨٨٠		مسيار لـ Grist	-
	٦٨٠١٩٣٣		مضخة المطاط	-
	٦٨٠٣٤٠٧		زجاجة المعايرة	-
	٦٨٠٢٢٠٦		حجرة المعايرة	-